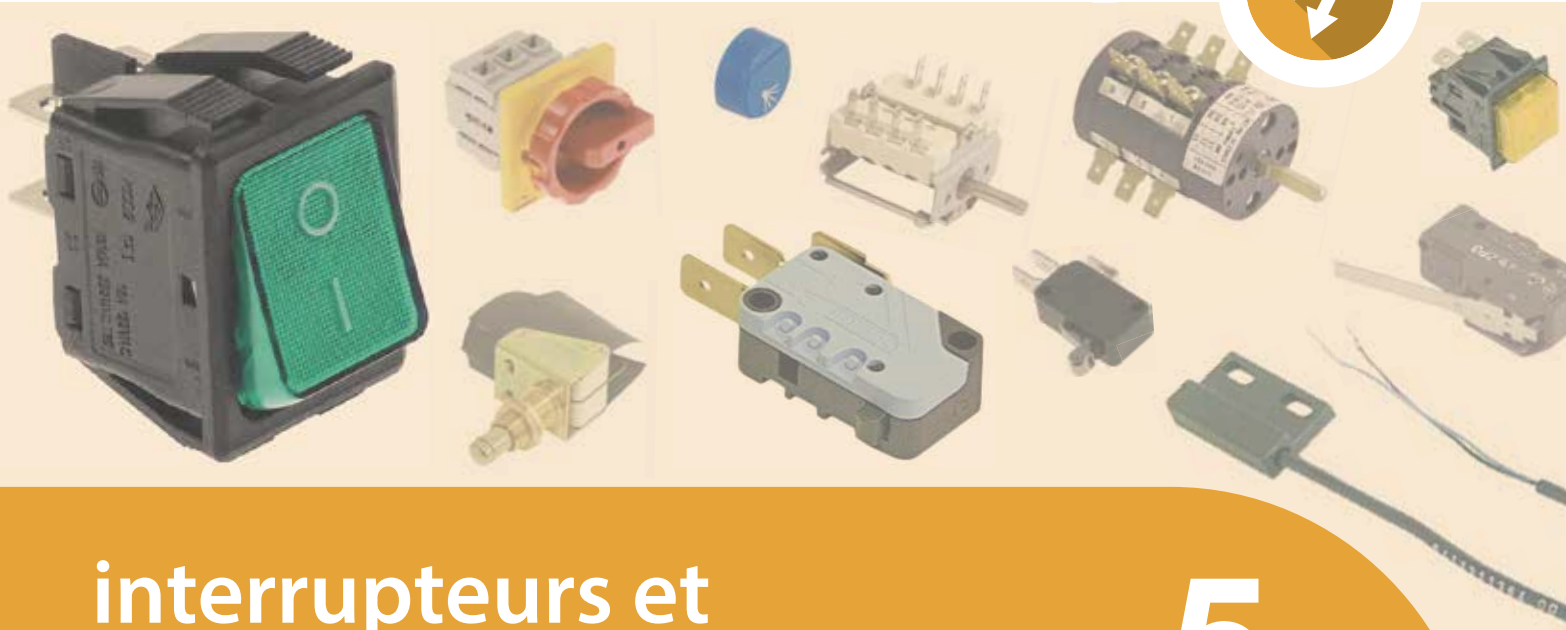




5

interrupteurs/poussoirs à bascule.....	286
interrupteurs et poussoirs.....	292
accessoires.....	301
interrupteurs à levier.....	301
microrupteurs.....	302
fins de course.....	306
interrupteurs à levier.....	308
systèmes d'interrupteurs ROLD.....	308
interrupteurs du système.....	315
interrupteurs à flotteur.....	318
interrupteurs de serrure de porte.....	320
commutateurs à cames.....	321
commutateurs rotatifs.....	336
commandes au pied.....	343
boutons de contact éclairage.....	344
microrupteurs magnétiques.....	344

interrupteurs et boutons-poussoirs

interrupteurs/poussoirs à bascule

19x13mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345314	poussoir	1NO	250	10	F4,8	T01
2	301066	interrupteur	2NO	250	6	F4,8	S07
3	347978	interrupteur	2NO	240	6	F4,8	S07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301068 ¹	interrupteur	2NO	250	13	F4,8	S10
2	301067 ¹	interrupteur	2NO	250	13	F4,8	S10
3	301069 ¹	interrupteur	2NO	250	13	F4,8	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description
1	346541	capot protection pour interrupteur à bascule

19x22mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346133 ¹	interrupteur	2NO	250	10	F4,8	S10
2	346134 ¹	interrupteur	2NO	250	10	F4,8	S10
3	346549	interrupteur	2NO	250	10	F4,8	S07
4	346550 ¹	interrupteur	2NO	250	10	F4,8	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346552	interrupteur	1NO/NO	250	10	F4,8	S06, S06

26,5x22mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301252	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
2	347267	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

27,8x25mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345281 ¹	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S13
2	345282 ¹	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S13
2	347116 ¹	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T13
3	347115 ¹	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S13
3	347119 ¹	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T13
4	345280 ¹	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S13

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301245 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
2	345277 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345013 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
4	346448 ¹	interrupteur	2NO	260	16	F6,3	S10
5	345278 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347868	poussoir	1NO/1H	250	16	F6,3	T05
1	301108 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
2	347173 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347128 ¹	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T13
2	345002	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12
3	347120 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
4	345191 ¹	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T13
5	345003 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345123	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12
2	345076	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T12
3	345000 ¹	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T13
4	345014 ¹	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T10
5	345030 ¹	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T13

¹lumineux

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
6	345201 ¹	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T13
7	345843 ¹	poussoir	2CO	24	16	F6,3	T13

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description
1	510281	capuchon aveugle noir 27,8x25mm

28x10mm

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347804	interrupteur	1NO	250	15	F6,3	S01

28x13,5mm

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346143	interrupteur	1NO	250	10	F6,3	S01
2	347376	interrupteur	1NO	250	16	F6,3	S01
3	348099	interrupteur	1CO	250	10	F6,3	S04
4	347825	interrupteur	1NO	250	10	F6,3	S01
5	347828	interrupteur	1NO	250	10	F6,3	S01

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
6	347873	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
7	347039	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
8	346957	interrupteur	1NO	250	6	F6,3	S06

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

28x22mm

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301025	interrupteur	2NO	230	16	F6,3	S07
2	348115 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	301305	interrupteur	2NO	240	16	F6,3	S07
4	347827	interrupteur	2NO	250	14	F6,3	S07
5	301253 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
6	301301 ¹	interrupteur	2NO	250	20	F6,3	S10

¹lumineux

30x11mm

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347185	interrupteur	1CO	250	16	F6,3	S03
2	301013	interrupteur	1CO	250	16	F6,3	S03
3	345575	interrupteur	1CO	250	16	F6,3	S04
4	347350	interrupteur	1CO	250	16	F6,3	S01
5	301014	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
6	348107	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
7	345489	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301053	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
2	345386	interrupteur	1NO	250	16	F6,3	S06
3	345383	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
4	345384	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
5	301011	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S06



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
6	301010	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S05
7	301012	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
8	345381	interrupteur	1NO/1H	24	16	F6,3	S06

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301037	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
2	301039	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
3	301038	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S06

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description
1	301035	capot protection 30x11mm
2	346787	interrupteur neutre dimension extérieure 30x11mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301292	interrupteur	1NO	230	16	F6,3	S06
2	301291	interrupteur	1NO	230	16	F6,3	S06
3	301290	interrupteur	1NO	230	16	F6,3	S06
4	301293	interrupteur	1NO	230	16	F6,3	S06

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

30x22mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301016	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S13
1	345491	poussoir	2NO/1H	250	16	F6,3	T10
2	345163	poussoir	2CO	250	16	F6,3	S13
3	346568	poussoir	1NC	230	16	F6,3	T06
3	301015	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S13
4	301017	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S13
4	301278	interrupteur	2CO	24	6	F6,3	S13
4	301145	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T13

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301009	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
1	301085	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
2	301000	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	301002	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345512	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	301018	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
3	301135	poussoir	2NO	24	16	F6,3	S10
4	301001	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
4	301091	interrupteur	2NO	400	10	F6,3	S10
4	301020	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
5	301003	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
5	346495	interrupteur	2NO	250	16	à vis	S10
5	301019	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	couleur	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301259	interrupteur	bleu	2NO	250	16	F6,3	S10
2	346689	poussoir	orange	1NO/1H	230	16	F6,3	T01, X01
2	347813	interrupteur	orange	2CO	250	16	F6,3	S13
2	301061	interrupteur	orange	2NO	250	16	F6,3	S10
3	347704	poussoir	rouge	2CO	250	16	F6,3	T13
3	301060	interrupteur	rouge	2NO	250	16	F6,3	S10
4	348040	interrupteur	vert	2CO	250	16	F6,3	S13
4	301062	interrupteur	vert	2NO	250	16	F6,3	S10

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345645	interrupteur	2NO	230	16	F6,3	S10
1	347791	interrupteur	2NO	230	20	F6,3	S10
2	346899	interrupteur	2NO	230	16	F6,3	S10
2	347973	interrupteur	2NO	250	20	F6,3	S10
3	345641	interrupteur	2NO	230	16	F6,3	S10
3	347974	interrupteur	2NO	250	20	F6,3	S10
4	347394	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
4	347207	interrupteur	2NO	250	20	F6,3	S10
5	346896 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07
5	301202 ¹	interrupteur	2NO	230	20	F6,3	S07

¹non-lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347531	interrupteur	2NO	250	20	F6,3	S10
1	345317	poussoir	2NO	230	16	F6,3	T10
2	347774	interrupteur	2NO	250	20	F6,3	S10
3	347775	interrupteur	2NO	250	20	F6,3	S10
4	347956	interrupteur	2NO	250	20	F6,3	S07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	347814 ¹	interrupteur	2NO	250	20	F6,3	S07

¹non-lumineux

accessoires

fig.	référence	description
1	301036	capot protection dimension intérieure 30x22mm
2	301046	joint dimension intérieure 30x22mm
3	346425	joint dimension intérieure 30x22mm

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345356	poussoir	1CO	250	16	F6,3	T03
2	301718	poussoir	1NO/1H	250	16	F6,3	T01, X01
3	301101	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	T12
4	301004	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12
4	346978	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T12

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301717	poussoir	1NO	250	16	F6,3	S01
2	346361	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12
3	301314	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	
4	301272	interrupteur	2NO/2NO	250	16	F6,3	S11
5	301140	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
6	346852	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S11
6	301188	interrupteur	2NO/2NO	250	16	F6,3	S11
7	346377	interrupteur	2NO	230	16	F6,3	S07
7	301078	poussoir	2NO	250	6	F6,3	T07
7	346068	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
8	301249	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	348090	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	T12
2	346081	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07
3	345189	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T07
4	345423	poussoir	2NO	230	16	F6,3	T04
5	347204	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301081 ¹	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S13
2	345689 ¹	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T06
3	301136	poussoir	2NO/1H	250	16	F6,3	T21
4	346017 ¹	interrupteur	2NO	230	16	F6,3	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301716	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346157	poussoir	2NO	250	16	F6,3	S10



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301021	poussoir	2NO	250	16	F6,3	S10
2	346897	interrupteur	2NO	230	16	F6,3	S10
3	346898	interrupteur	2NO	230	16	F6,3	S10
4	347019	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
5	301133	poussoir	2NO	250	16	F6,3	S10

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
6	345188	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
7	346047	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
8	346049	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
9	301076	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T13
10	347870	poussoir	1NO/1H	250	16	F6,3	T05

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
11	346844	interrupteur	2CO	230	16	F6,3	S13
12	301304	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T13
13	345124	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T13
14	301251	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
15	345714	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
16	346930	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
17	347112	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
18	301132	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345056	interrupteur	2NO	250	8	F6,3	S10
2	346108	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	346109	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
4	346110	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
5	346111	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
6	346981	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

sans écriture

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346564	interrupteur	2CO	230	16	F6,3	S12

avec symbole

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	symbole	raccord	schéma électronique
1	301264	interrupteur	2NO	250	16	chauffe-tasses	F6,3	S10
2	301266	interrupteur	2NO	250	16	chauffer	F6,3	S10
3	301267	interrupteur	2NO	250	16	éclair	F6,3	S10

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

accessoires

fig.	référence	description
1	301036	capot protection dimension intérieure 30x22mm
2	301046	joint dimension intérieure 30x22mm
3	346425	joint dimension intérieure 30x22mm

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301031	interrupteur	1NO/NO	250	16	F6,3	S06, S06
2	301030	interrupteur	1NO/NO	250	16	F6,3	S06, S06
3	301029	interrupteur	1NO/NO	250	16	F6,3	S06, S06

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301261	interrupteur	1NO/NO	250	16	F6,3	S06, S06
2	345599	interrupteur	1NO/1NO/1H	250	16	F6,3	S06, S06
3	347412	interrupteur	1NO/NO	250	16	F6,3	S06, S06

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301080	interrupteur	1CO/1CO	250	16	F6,3	S03, S03
2	346985	interrupteur	1NO/1CO	250	16	F6,3	S01, S03

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345713	interrupteur	1NO/NO	250	16	F6,3	S01, S06
2	345646	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S01, X01
3	301077	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S06, X01
4	301102	interrupteur	1CO/1H	250	16	F6,3	X01, S06
5	301032	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S01, X01

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
6	301034	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	S01, X01

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347092	interrupteur	1CO/1H	250	16	F6,3	S03, X01
2	348113	poussoir	1NO/1NC	250	16	F6,3	T08, X01
3	301148	interrupteur	1NO/NO	250	16	F6,3	S06, T01
4	346190	interrupteur	1NO/NO	12	6	F6,3	S06, S06

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301130	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
2	301131	poussoir	2NO	250	16	F6,3	S10
3	301139	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S13

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

34x15mm

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345283	interrupteur	1NO/1H	250	10	F6,3	S06
2	345284	interrupteur	11NO	230	16	F4,8	S01

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

37x21mm

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	348059	interrupteur	1CO	250	6	F6,3	S03
2	348062	interrupteur	2NO	250	15	F6,3	S07
3	347824	interrupteur	2NO	250	10	F6,3	S07
4	348097 ¹	interrupteur	1CO	250	10	F6,3	S04
5	348095	interrupteur	1NO	250	20	F6,3	S01

¹avec position neutre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
6	348092 ¹	interrupteur	2CO	250	10	F6,3	S13
7	348093	interrupteur	2CO	250	10	F6,3	S12
8	348096 ²	interrupteur	2CO	250	10	F6,3	S11
9	348098 ²	interrupteur	2CO	250	10	F6,3	S11
10	347969	interrupteur	2NO	250	10	F6,3	S07

¹lumineux ²avec position neutre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
11	348094	poussoir	2NO	250	10	F6,3	T07
12	347826 ¹	interrupteur	2NO	250	10	F6,3	S15
13	347970 ¹	interrupteur	2NO	250	10	à vis	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

ø20mm

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347242	interrupteur	1NO	250	6	F4,8	S01
2	347278	interrupteur	1NO	250	6	F4,8	S06, X01
3	347802	interrupteur	1NO	250	6	F4,8	S26
4	347803	interrupteur	1NO	250	16	F4,8	S01
5	347241	interrupteur	1NO/1H	250	10	F4,8	S06

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

6



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
6	357074	interrupteur	2NO	250	10	F4,8	S07

interrupteurs et poussoirs

17x13mm

1



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345950	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T12

19x13mm

1

2

3

4

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346537 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F4,8	S07
2	345690	poussoir	1NO	250	16	F4,8	T01
3	346540	interrupteur	2NO	250	16	F4,8	S07
3	347753	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07
4	301190	interrupteur	2NO	250	16	F4,8	S07

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

5



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	301105	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01

1

2

3

4

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346542 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F4,8	S10
1	347605 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
2	347754 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	346538 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F4,8	S10
4	346871 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F4,8	S10
4	347755 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

1

2

3

4

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301713	interrupteur	1NO	250	16	F6,3	T01
2	301099	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
3	301054	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
4	347691 ¹	interrupteur	2NO	250	15	F4,8	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

1



fig.	référence	description
1	301064	capot protection pour interrupteur à poussoir

1

2

3

4

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	359446 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S15
2	347105	interrupteur	1NO	250	16	F6,3	S01
3	347106	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
4	347627	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T07

¹lumineux

5

6

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	347292 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
6	347079 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

1

2

3

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347261	socle	-	-	-	-	-
2	347260	élément de commutation	2NO	250	16	F6,3	S07
3	347257	élément de commutation	1NO	250	16	F6,3	S01

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

20,6x16,4mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	symbole	raccord	schéma électronique
1	301306	poussoir	1NO	250	16	reset	F6,3	T01
2	347885	poussoir	1NO	250	16	pompe	F6,3	T01
3	348108	interrupteur	1NO	250	16		F6,3	
4	345949	interrupteur	2CO	250	16	-	F6,3	S12



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	symbole	raccord	schéma électronique
5	347886	poussoir	1NO	250	16	-	F6,3	T01
6	346573	interrupteur	2CO	250	16	-	F6,3	S12
7	347806	poussoir	1CO	250	16	STOP	F6,3	T03
8	345667	interrupteur	1NO	250	16	chauffer	F6,3	S01



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	symbole	raccord	schéma électronique
9	346595	poussoir	1NO	250	16	allumage	F6,3	S01
10	347805	interrupteur	2NO	250	16	MARCHE-ARRÊT	F6,3	S07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

27,2x22,2mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345034 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
1	345091 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
1	345095	interrupteur	2NO/1H	250	16	F6,3	S15
1	345099	poussoir	2NO/1H	250	16	F6,3	T15
2	345033 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
2	345090 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
2	345094	interrupteur	2NO/1H	250	16	F6,3	S15
2	345098	poussoir	2NO/1H	250	16	F6,3	T15
3	345036 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345093 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
3	345097	interrupteur	2NO/1H	250	16	F6,3	S15
3	345101	poussoir	2NO/1H	250	16	F6,3	T15
4	346598 ¹	interrupteur	1NO	250	16	F6,3	S06
4	345035 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
4	345092 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
4	345096	interrupteur	2NO/1H	250	16	F6,3	S15
4	345100	poussoir	2NO/1H	250	16	F6,3	T15

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

28,5x28,5mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345142	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346028	poussoir	1NO	230	16	F6,3	T01
2	345499	interrupteur	1CO/1NO	250	16	F6,3	S25
3	345942	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12
3	345940	poussoir	2CO	240	16	F6,3	T12
4	347206	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	345179	poussoir	1CO	250	16	F6,3	T03
6	345928	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T07
7	346512	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12
8	346661	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
9	347982	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
10	345227	interrupteur	1CO	250	16	F6,3	S03
11	347176	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07
12	345497	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
13	345565	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07
14	347724	interrupteur	1CO	250	16	F6,3	S01
15	345452	poussoir	1CO	250	16	F6,3	T03
16	345498	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	symbole	schéma électronique
1	347855	poussoir	2CO	250	16	pompe vidange	T12
2	345846	poussoir	2CO	250	16	marche	T12
3	345941	poussoir	2CO	250	16	pompe vidange	T12
4	347990	poussoir	2CO	250	16	régénération	T12

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	symbole	schéma électronique
5	345845	interrupteur	2CO	250	16	MARCHE-ARRÊT	S12
6	347455	interrupteur	2CO	250	16	interrupteur principal	S12

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345551	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12
2	345979	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12
3	345973	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
4	345589	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	345550	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
6	345974	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
7	346866	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T12
8	347931	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
9	345553	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301179	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12
2	346502	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07
3	346491	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	symbole	raccord	schéma électronique
1	347933	poussoir	1NO	250	16	START	F6,3	T01
2	100160	poussoir	1NO	250	12	allumage	F6,3	T01

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	symbole	schéma électronique
1	301176	interrupteur	2CO	250	16	-	S12
2	345925	interrupteur	1CO	250	16	rinçage	S03
3	345143	interrupteur	2CO	250	16	interrupteur principal	S12
3	345924	interrupteur	1CO	250	16	interrupteur principal	S03
4	345975	interrupteur	2NO	250	16	interrupteur principal	S07
4	345976	interrupteur	2CO	250	16	interrupteur principal	S12

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	symbole	schéma électronique
5	345977	poussoir	2NO	250	16	sortie	T07

28,5x52,6mm

					
fig.	référence	fonction	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	346227	1NO/NO	S01, S01	Krupps	103320
2	345465	2CO/1H	S12, X01	ATA	7373
3	346664	2CO/1NO	S12, S01	Modular	46102613

					
fig.	référence	fonction	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
4	346226	2NO/2NO	S07, S07	Krupps	103300
5	347780	1NO/1CO	S01, S02	Frigomat	E07.37511
6	345691	1NO/NO	S01, S01	Fiamma	4.0.000.0520

					
fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
7	347852	2CO	S12	Teikos	844109
8	347851	2NO/1H	S07, X01	Teikos	844113
9	346076	2NO/1NO	S01, S07	Luxia	L7210

					
fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
10	347853	1NO/1H	T01, X01	Teikos	844509
11	347440	2NO/1H	S07, X01	Teikos	844309
12	347441	1NO/1H	S15, X01	Teikos	844107

					
fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
13	346919	2NO/1H	S15, X01	VEMA	XRPV1
14	345874	1NO/1H	S05, X01	Dihl Kromo	DW15899/B DW15899/B
15	345875	1NO/1H	S05, X01	Dihl Kromo	DW15899/C DW15899/C

					
fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
16	345876	1NO/1H	S05, X01	Dihl Kromo	DW15899 DW15899
17	347928	2CO	T12	Comenda	130495
18	345463	2NO/1CO	S07, S03	ATA	4716

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

28,5x77,5mm					
					
fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
1	345027	2CO/2NO/1NO	S12, S07, S01	ATA	7205
2	345464	2NO/1NO/1NO	S07, S01, S01	ATA	7372
3	346996	2NO/1NO/1NO	T07, T01, T01	Luxia	L2034

					
fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
4	345180	1CO/1CO/1CO	S12, S12, S12	Elframo Komel	28160023 28160023
5	345944	2CO	S12	Elframo Komel	28160028 28160028
6	345945	2CO/2CO/2CO	S12, S12, T12	Elframo Komel	28160029 28160029

					
fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
7	345946	2CO/2CO/2CO	S12, S12, S12	Elframo Komel	28160036 28160036
8	345954	2CO/2CO/2CO	S12, S12, S12	Elframo Komel	28160274 28160274
9	347957	2NO/1NO/1NO	S07, S07, S13	Mach	500083100

					
fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
10	345692	1NO/1NO/1NO	S01, S01, S01	Fiamma	4.0.000.0523
11	346363	2CO/2CO	S12, T12	Bertos Foinox	10043 10043
12	346365	2CO/2CO	S12, T12	Bertos Foinox	25057800 10044

					
fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
13	347779	2CO/2CO/1NO	S12, S12, S01	Frigomat	E07.37980
14	345622	2CO/2CO/2NO	S12, S12, S07	Colged	DEP81
15	345625	2CO/2NO/2NO	S07, S07, S13	Colged Elettrobar	DEP61 926190





fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
16	347611	2CO/2NO/2NO	S12, S07, S07	Bonnet	5865E
17	347574	2NO/1NO1NC/2CO	S07, S12, S08	Bonnet	5865E
18	345558	2NO/1H/1H	S07, X01, X01	Fabar	13403





fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
19	345590	1NO/1H/1H	S01, X01, X01	Silanos	905327
20	345871	1CO/1H	S22, X01	Dihl Kromo	DW15796 DW15796
21	345869	1NO/1H/1H	T01, X01, X01	Dihl Kromo Rosinox	DW15894 DW15894 RX94808342





fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
22	345867	2CO/1H/1NO	S12, X01, S01	Dihl Kromo Rosinox	DW15891 DW15891 RX94808334
22	345866	2NO/1NO/1H	S07, S01, X01	Dihl Kromo Multi Rosinox	DW15888 DW15888 130825 RX94808359
23	345868	2NO/1H	S07, X01	Dihl Kromo Multi Rosinox	DW15893 DW15893 130827 RX94808367
24	345870	2NO/1NO/1H	S07, S01, X01	Dihl Kromo Rosinox	DW15892 DW15892 RX94810629





fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
25	345872	2NO/1NO/1H	S23	Dihl Kromo	DW15893/A DW15893/A
26	345434	2CO/1H/1H	S12, X01, X01	ATA	7208
27	345555	2NO/2CO/2CO	S07, S12, S12	Mach	500040900





fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
28	345554	2NO/2CO/1NO	S07, S12, S01	Mach	80001513
29	348018	2NO/2CO/1NO	S07, S12, S01	Mach	500005300
30	347856	2NO/1H/2NO	T07, T07, X01	Dihl Kromo	DW27315 DW27315





fig.	référence	fonction	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
31	347621	2CO/2NO/2NO	T12, T07, S07	Mach	500074600
31	345556	2NO/1NO/1NO	S07, T01, T01	Mach	500017900
32	346551	2NO/1NO/2NO	S07, T01, S07	Luxia	L2037
33	347731	2NO/2CO/1H	X01, S12, S07	Dihl Kromo	DW75090 DW75090

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

30x22mm





fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma élec- tronique
1	301048 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
1	301051 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
2	346536	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07
2	345963	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T07
3	301047 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	301050 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
3	301049	interrupteur	2NO/1H	250	16	F6,3	S15, X01
3	301052	poussoir	2NO/1H	250	16	F6,3/F4,8	T14, X01

¹lumineux
Retrouvez les schémas en fin de chapitre




fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma élec- tronique
1	301274	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
2	301275 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

¹lumineux
Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301041 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
1	301043 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	S10
2	345864 ²	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S15
3	301040 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	301042 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	S10

¹lumineux ²voyant 24V

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347024	poussoir	1NO/1H	250	16	F6,3	T05, X01
2	346041 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345236 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345238 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
4	346048	poussoir	1NO	250	16	F6,3	S01

¹lumineux

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	347955	interrupteur	1NO/1NC	250	12	F4,8	S08
6	345235 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
6	345237 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345436	poussoir	1NO/1H	250	16	F6,3	T05, X01
1	345441	interrupteur	2NO/1H	250	16	F4,8/F6,3	T14, X01
2	345440	poussoir	1NO/1H	250	16	F4,8/F6,3	T01, X01
2	345437 ¹	interrupteur	2NO/1H	250	16	F4,8/F6,3	S15, X01
3	345442 ¹	interrupteur	2NO/2NC/1H	250	16	F4,8/F6,3	S17
4	345443 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347916	poussoir	1NC	250	16	F6,3	T02
2	347918	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
3	347917	poussoir	1NO/1NC/1H	250	12	F4,8/F6,3	T09
4	347915 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S14
5	347914	interrupteur	2NO/2NC/1H	250	12	F4,8/F6,3	S17

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	301086	interrupteur	2NO	250	12	F6,3	S07
2	346112	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	346052	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12
4	301083	interrupteur	2NO	250	12	F6,3	S10

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	301084	interrupteur	2NO	250	12	F6,3	S10
6	301082	interrupteur	2NO	250	12	F6,3	S10

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	version	schéma électronique
1	347175	bouton-poussoir	1NO	-	S01
2	345712	interrupteur	2CO	-	S12
2	345510	interrupteur	2NO	enclenché	S07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description
1	301036	capot protection dimension intérieure 30x22mm
2	301046	joint dimension intérieure 30x22mm
3	346425	joint dimension intérieure 30x22mm

34,1x23,1mm							
							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347311	poussoir	1CO	250	16	F6,3	T03
2	347489	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07
3	347312	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

ø 9mm							
							
fig.	référence	description	adaptable à	ref. no.			
1	346053	poussoir raccord câble 280mm avec connecteur	Thermoplan	104,503			

ø11mm							
							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347060	bouton-poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
2	300126	bouton-poussoir	2NO	250	16	F6,3	T07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

ø12mm							
							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347745	poussoir	1NO	250	2	F6,3	T01
2	347567	poussoir	1NO	250	4	F6,3	T01
3	346594	poussoir	1NO	250	4	F6,3	T01
4	346702	poussoir	1NO	250	4	F6,3	T01

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	346703	poussoir	1NO	250	4	F6,3	T01

ø15,2mm							
							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346154	poussoir	1NO	250	0,7	à vis	T01
2	346155	poussoir	1NC	250	0,7	à vis	T02

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

ø16,2mm							
							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346534	poussoir	1NO	250	2	à vis	T01

ø16mm							
							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	101029	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
2	301310	interrupteur	1NO	250	16	F6,3	S01
3	301309	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07
4	346895	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	301227	interrupteur	1NO	250	16	F6,3	S01
5	301172	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
6	301295	interrupteur	1NO	250	16	F6,3	S01
7	301175	interrupteur	2CO	250	16	F6,3	S12
7	301173	poussoir	2CO	250	16	F6,3	T12
8	301174	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
9	346287 ¹	poussoir	1NO	250	3	F2,8	T06
10	346315	poussoir	1NO/1H	250	3	F2,8	T06
11	346346	poussoir	1NO/1H	250	3	F2,8	T05
12	347906	poussoir	1NO/1NC	250	16	F6,3	T08

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
13	345462	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T07

ø18,2mm							
							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346508	poussoir	1NC/1NO	250	2	à vis	T08

ø19,2mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346414	poussoir	1NC/1NO	250	5	soudure	T08
2	347650 ¹	poussoir	1NO	24	0,05	F6,3	T01

¹lumineux par DEL

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

ø19mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347534	interrupteur	1NO	250	16	F6,3	S01

ø22,3mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346402	poussoir	1NC	250	10	à vis	T02
2	346401	interrupteur	1NO	250	10	à vis	S01

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

ø22mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347107	poussoir	2NO	250	16	à vis	T07



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347789	poussoir	1NO/1NC	250	4	à vis	T08
2	699002	poussoir	1NO/1NC/1H	230	6	à vis	T01, T02, X01
3	347111	poussoir	1NO/1NC	250	10	à vis	T08
4	403549	poussoir	1NO/1NC	230	6	à vis	T01, T02



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	347819	poussoir	1NO/1NC/1H	240	10	à vis	T09
6	401357	poussoir	1NO/1NC/1H	400	4	à vis	T01, T02, X01
7	401868	poussoir	1NO/1NC/1H	230	6	à vis	T09
8	403539	poussoir	1NO/1NC/1H	230	6	F6,3	T09

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
9	403149	platine annexe	-	230	10	F6,3	S15, S02



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347766	poussoir	1NO/1NC/1NO	400	4	F6,3	T01, T01, T02



fig.	référence	description
1	301058	capot protection dimension intérieure 30x55mm
1	401709	capot protection caoutchouc
2	301127	capot protection dimension intérieure 30x55mm
3	358007	capot protection dimension extérieure 33x53mm
4	346181	bouton-poussoir encastré ø 21mm

ø25mm



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	348109	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	
2	346039	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346554	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07
2	346316	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07
3	345038	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T07
4	345037	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	300161 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
1	345212	interrupteur	2NO/1H	250	16	F6,3	S07
2	345162 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345961	poussoir	1NO/1H	250	16	F6,3	T05
3	345151 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345152 ¹	poussoir	2NO	250	16	F6,3	T10
4	345160 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10
4	347294 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

¹lumineux

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	346936	poussoir	1NO/1H	250	16	F6,3	T05
5	345161 ¹	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

¹lumineux

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347771	poussoir	1NO/1H	250	16	F6,3	T05
2	345642	interrupteur	1NO/1H	250	16	F6,3	T05
3	346497	interrupteur	2NO	250	16	F6,3	S10

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	346094	interrupteur	2NO/1H	250	16	F6,3	S10
2	346318	poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
3	345039	capot protection					

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

disjoncteurs

fig.	référence	type	volt. (V)	PC (A)	adaptable à	ref. no.
1	347067	KJD17	250	10	Fimar GAM Sirman	SL2919 RSTER30_26 19410152
2	347815	KJD17	250	10	Celme Thunderbird	60169 ARM0119
3	347837	KJD17	240	4,5	Rotor	296.61.13

fixation à 2 trous

1

fig.	référence	description	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
1	347406	interrupteur à poussoir vert 2NO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	S07	Adler	20044

1

fig.	référence	description	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
1	345028	combinaison de commutateurs double noir/vert 1CO/2NO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	S03, S07	Adler	20065

				
fig.	référence	description	adaptable à	ref. no.
1	345417	combinaison de commutateurs triple blanc/noir/vert 240V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	Adler	20149
2	345029	combinaison de commutateurs triple gris/noir/vert 1CO/1CO/2NO 250V 10A raccord cosse mâle 6,3mm	Adler	20064
3	345136	combinaison de commutateurs triple vert 240V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	Krefft Küppersbusch Rational	76-30161405 407319 3016.1405

						
1						
fig.	référence	description	schéma électronique	adaptable à	ref. no.	
1	347840	combinaison de commutateurs quadruple blanc/gris/gris/vert 250V 16A	T03, S25, T03, S07	Adler	20501	

autres					
 					
1					
fig.	référence	description	fonction	version	schéma électronique
1	345951	poussoir	2CO	sans cadre	T12
2	347737	poussoir	1CO	avec capot protection	T03

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

accessoires		
boutons-poussoirs		
		
1		
fig.	référence	description
1	347183	bouton-poussoir encastré ø 14,3mm chromé

capots de protection					
 					
1			2		
fig.	référence	description	fig.	référence	description
1	346344	bague	2	346343	capot protection

interrupteurs à levier							
M6							
							
1							
fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	utilisation	raccord	schéma électronique
1	345680	1CO	125	6	ON-ON	soudure	S03

M12x0,75							
   							
1							
fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	utilisation	raccord	schéma électronique
1	346518	1CO	250	15	ON-OFF-MOM	F6,3	S04
1	346517	1CO	250	15	ON-OFF-ON	F6,3	S04
1	346528	1CO	250	15	ON-ON	F6,3	S03
1	346516	1NO	250	15	ON-OFF	F6,3	S01
2	346526	1CO	250	15	ON-ON	F6,3	S03
3	346520	2CO	250	15	ON-OFF-ON	F6,3	S11
3	346527	2CO	250	15	ON-ON	F6,3	S12
3	346529	2CO	250	15	ON-ON	F6,3	S12
3	301230	2NO	250	15	ON-OFF	à vis	S07
3	346519	2NO	250	15	ON-OFF	F6,3	S07
4	348055	2CO	250	15	ON-ON	à vis	S12

  							
5							
fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	utilisation	raccord	schéma électronique
5	348060	2NO	250	10	ON-OFF	F6,3	S07
6	346530	3CO	250	15	ON-OFF-ON	F6,3	S20
6	346523	3CO	250	15	ON-ON	F6,3	S18
6	346522	3NO	250	15	ON-OFF	F6,3	S16
7	348058	3CO	250	12	ON-OFF-ON	F6,3	S20

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fixation à 2 trous							
   							
1							
fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	DT (mm)	schéma électronique
1	346531	2NO	250	16	à vis	46	S07
2	345051	2NO	400	10	à vis	34	S07
3	346532	3NO	250	16	à vis	36	S16
3	346533 ¹	3NO	250	16	à vis	36	S16
4	346162	3NO	400	10	à vis	34	S16
4	346391	3NO	400	16	à vis	46	S16

¹avec borne pont

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

accessoires		
 		
1		
2		
fig.	référence	description
1	346525	capuchon de protection L 23,5mm lar. 17,3mm
2	347197	panneau ON/OFF pour interrupteur à levier M12



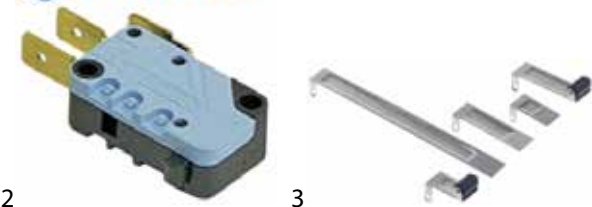
microrupteurs

universels



1

fig.	référence	description	PC (A)	fonction	raccord	Fact. (g)	schéma électronique
1	348041	microrupteur	16	1CO	F6,3	45	T03
1	348042	microrupteur	16	1CO	F6,3	75	T03
1	348044	microrupteur	16	1CO	F4,8	45	T03
1	348045	microrupteur	16	1CO	F4,8	75	T03
1	348046	microrupteur	16	1CO	F4,8	100	T03
1	348043	microrupteur	16	1CO	F6,3	100	T03



2

3

fig.	référence	description	PC (A)	fonction	raccord	Fact. (g)	schéma électronique
2	345042	microrupteur	16	1CO	F6,3	75	T03
2	347217	microrupteur	16	1CO	F6,3	20	T03
3	345043	kit leviers					



4

5

fig.	référence	description	PC (A)	fonction	raccord	Fact. (g)	schéma électronique
4	345214	microrupteur	6	1CO	câble	180	T03
5	345229	kit leviers					

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

actionnement par levier

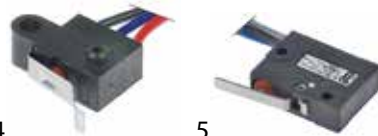


1

2

3

fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	L (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
1	347021	250	5	1CO	soudure	15	13	T03
2	347032	250	10	1NO	avec câble	40	10	T01
3	347033	250	10	1CO	avec câble	38	60	T03



4

5

fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	L (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
4	347034	30	1	1NO	avec câble	18	100	T01
4	347035	30	1	1CO	avec câble	25	80	T03
5	347758	250	5	1CO	avec câble	35	160	T03

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



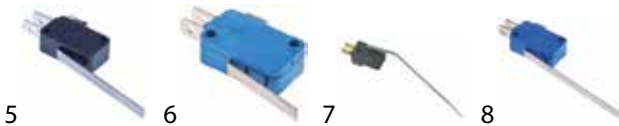
1

2

3

4

fig.	référence	PC (A)	fonction	raccord	L (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
1	347010	16	1CO	F4,8	36	50	T03
1	347201	16	1CO	F4,8	37	70	T03
2	580078	16	1CO	F4,8	68	30	T03
3	345107	16	1CO	F6,3	28	30	T03
4	345178	16	1CO	F6,3	28	220	T03



5

6

7

8

fig.	référence	PC (A)	fonction	raccord	L (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
5	345254	16	1CO	F6,3	29	60	T03
6	345255	16	1CO	F6,3	28	136	T03
6	345256	16	1CO	F6,3	29	150	T03
6	345257	16	1CO	F6,3	29	130	T03
7	345279	6	1CO	F6,3	27	12	T03
8	345345	16	1CO	F6,3	78	40	T03
8	345742	16	1CO	F6,3	55	75	T03



9

10

11

12

fig.	référence	PC (A)	fonction	raccord	L (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
9	345367	6	1CO	F6,3	113	40	T03
10	345702	6	1CO	F6,3	35	60	T03
11	345773	10,1	1CO	F6,3	60	65	T03
12	346314	16	1CO	F6,3	56	50	T03



13

14

15

16

fig.	référence	PC (A)	fonction	raccord	L (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
13	346456	0,1	1CO	F6,3	36	25	T03
14	346872	0,1	1CO	F6,3	50	6	T03
15	347443	16	1CO	F6,3	40	120	T03
16	347596	12	1CO	F6,3	42	35	T03

   							
fig.	référence	PC (A)	fonction	raccord	L (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
17	347622	12	1CO	F6,3	51	40	T03
18	348000	22	1CO	F6,3	70	120	T03
19	530480	16	1CO	F6,3	42	20	T03
20	346237	16	1NO	F6,3	46,5	80	T01

   							
fig.	référence	PC (A)	fonction	raccord	L (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
21	346969	16	1NO	F6,3	59	50	T01
22	347997	3	1NO	F6,3	77	160	T01
23	345183	16	2CO	F6,3	50	290	T12
24	346838	16	2CO	F6,3	40	160	T12

 							
fig.	référence	PC (A)	fonction	raccord	L (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
25	346861	16	2CO	F6,3	82	80	T12
26	346927	10	2CO	F6,3	-	220	T12

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

  								
1								
2								
3								
fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	L1 (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
1	345044	250	16	1CO	F6,3	70	25	T03
1	345125	250	16	1CO	F6,3	60	25	T03
1	345269	250	16	1CO	F6,3	54	70	T03
2	345074	250	16	1CO	F6,3	145	25	T03
3	345271	250	16	1CO	F6,3	150	23	T03

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

								
fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	L (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
1	300158	250	8	1CO	câble	31	300	T03
2	346232	250	16	1CO	F6,3	38	30	T03
3	347160	250	16	1CO	F6,3	59,5	35	T03
4	347764	250	5	1NO/1NC	F6,3	35	100	T08

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

actionnement par levier à galet

microrupteurs

  							
fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	L1 (mm)	schéma électronique
1	345250	250	16	1CO	F6,3	36	T03
2	345251	250	16	1CO	F6,3	42	T03
3	345252	250	16	1CO	F6,3	19	T03

  							
fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	L1 (mm)	schéma électronique
4	345253	250	15	1CO	F6,3	37	T03
5	345276	250	16	1CO	F6,3	28	T03
6	347767	250	16	1CO	F4,8	16	T03

 							
fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	L1 (mm)	schéma électronique
7	347839	250	10	1CO	F6,3	21	T03
8	347949	250	16	1NC	F6,3	12	T02

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

version lourde

								
fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	L1 (mm)	F.act. (g)	schéma électronique
1	345045	250	16	1CO	soudure	55	95	T03
2	345266	250	16	1CO	soudure	39	125	T03
3	345485	250	20	1CO	à vis	49	75	T03




fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	L1 (mm)	F.act. (g)	schéma électronique
4	346874	250	16	1CO	à vis	49	120	T03
5	347718	250	16	1CO	à vis	39	50	T03

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



avec pièces de fixation



données techniques:
voltage 250V

fig.	référence	PC (A)	fonction	raccord	L1 (mm)	F.act. (g)	schéma élec- tronique
1	346876	16	1CO	cosse mâle	28	86	T03
2	347528	10	1CO	F6,3		120	T03

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

forme spéciale



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	L1 (mm)	F.act. (g)	schéma élec- tronique
1	347026	250	5	1CO	soudure	20	55	T03

actionnement par goupille

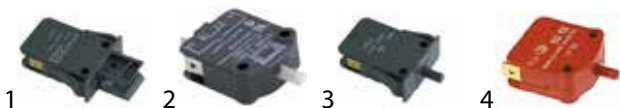


fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	F.act. (g)	schéma élec- tronique
1	300092	400	16	2NO	F6,3	150	T07
2	345247	250	6	2NO	F6,3	350	T07
3	345285	400	16	2NO	F6,3	400	T07
4	305004	250	16	1NO/1NC	F6,3	500	T08
4	345326	250	16	1NO	F6,3	350	T01



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	F.act. (g)	schéma élec- tronique
5	345060	250	16	1NO	F6,3	350	T01
5	345061	250	16	1NC	F6,3	350	T02
5	345062	250	16	1NO/1NC	F6,3	350	T08

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	F.act. (g)	schéma élec- tronique
1	344000	250	15	1CO	F6,3	340	T03
1	347847	250	4	1CO	F6,3	240	T03
2	347785	250	15	1NO	F4,8	195	T01
2	347798	250	15	1NO	F4,8	200	T01
3	347786	250	15	1CO	F4,8	190	T03
3	347799	250	15	1CO	F4,8	180	T03
4	345042	250	16	1CO	F6,3	75	T03
4	347217	250	16	1CO	F6,3	20	T03



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	F.act. (g)	schéma élec- tronique
5	347411	250	10	1CO	F6,3	46	T03
5	345105	250	10	1CO	F6,3	280	T03
6	346158	250	5	1CO	F4,8	120	T03
7	347043	250	16	1NC	F4,8	140	T02
7	348015	250	16	1NO	F4,8	120	T01
7	348114	250	16	1NO	F4,8	230	T01
8	347757	250	16	1CO	F4,8	120	T03

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	F.act. (g)	schéma élec- tronique
9	347793	250	16	1NO	F6,3	280	T01

M10



fig.	référence	lo.fi (mm)	PC (A)	fonction	course (mm)	F.act. (g)	schéma élec- tronique
1	346864	6	10	1NO	3	200	T01
2	347288	10	16	1NO	6	160	T01
3	347603	10	16	1CO	5	170	T03
4	347772	12	16	1CO	2,5	460	T03



fig.	référence	lo.fi (mm)	PC (A)	fonction	course (mm)	F.act. (g)	schéma élec- tronique
5	347945 ¹	13	5	1CO	6	340	T03
6	346347	14	6	2NO	4	100	T07
7	347216	14	10	1CO	7,5	260	T03
8	347482	14	16	1CO	3	250	T03

¹indice de protection IP65



fig.	référence	lo.fi (mm)	PC (A)	fonction	course (mm)	F.act. (g)	schéma élec- tronique
9	347762	14	16	2NO	4	650	T07
10	345678	16	16	1NO	2,5	290	T01
11	347862	18	10	1CO	4	240	T03
12	348013	20	6	1NO	5,8	360	T01

							
fig.	référence	lo.fi (mm)	PC (A)	fonction	cOURSE (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
13	346369	27	16	1CO	14	150	T03
14	345032	12	16	1CO	7	180	T03
15	345156	13	16	1CO	6	340	T03
16	347004	16	10	1NO	8	160	T01

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

							
fig.	référence	lo.fi (mm)	PC (A)	fonction	cOURSE (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
17	347341	16	10	1NO	5	130	T01

M12



fig.	référence	lo.fi (mm)	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	cOURSE (mm)	F.act. (g)	schéma électrique
1	348014	12	240	1	1CO	F6,3	7	200	T03
2	345810	14	230	12	1CO	F6,3	2	2000	T03
3	347865	14	250	12	1CO	F6,3	2	500	T03
4	345350	16	250	16	1CO	F6,3	4	66	T03



fig.	référence	lo.fi (mm)	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	course (mm)	Fact. (g)	schéma élec- tronique
5	345679	9	250	5	1CO	F6,3	5	680	T03
6	345138	12	250	20	1CO	à vis	7	250	T03
7	345258	14	250	16	1CO	F6,3	6	330	T03
8	345694	14	250	16	1CO	à vis	4	350	T03




fig.	référence	lo.fi (mm)	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	cOURSE (mm)	F.act. (g)	schéma élec- tronique
9	348061	14	250	10	1CO	à vis	10	560	T03
10	347586	66	400	20	1CO	à vis	8	500	T03

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

M16

							
fig.	référence	lo.fi (mm)	fonction	raccord	cOURSE (mm)	Fact. (g)	schéma électronique
1	345046	25	1NC/1NO	F6,3	6	400	T28
2	345047	27	1NO	câble	5	400	T01

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

autres



fig.	référence	lo.fi (mm)	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	F.act. (g)	schéma élec- tronique
1	345425	15	250	16	1CO	F6,3	500	T03
2	345811	14	250	12	2CO	F6,3	1800	T12
3	346289	14	250	4	1CO	câble	250	T03

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

forme spéciale

							
fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	Fact. (g)	schéma électronique
1	347189	250	0,1	1CO	F2,8	25	T03
2	344001	250	15	1CO	à vis	390	T03
3	345460	250	15	1NO	F6,3	850	T01

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

avec bouton-poussoir

allumage gaz




1

2

données techniques:

voltage 250V

raccord cosse mâle 6,3mm

fig.	référence	PC (A)	fonction	type	Fact. (g)	schéma élec- tronique
1	100038	16	1CO	KW3-OZ	350	T03
2	347250	12	1NO	VRSR03AA1	200	T01

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

interrupteurs avec fixation par encliquetage

							
fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	Fact. (g)	schéma électronique
1	345249	250	0,25	1NO	F6,3	500	T01
2	346166	250	4	1NO	F6,3	150	T01
3	346569	250	0,1	1NC	F6,3	146	T02
4	346724	250	0,25	1NO	F4,8	900	T01

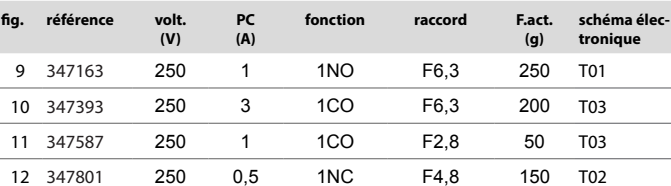
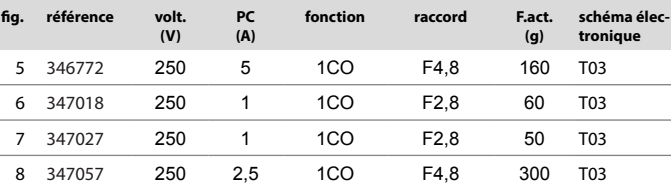


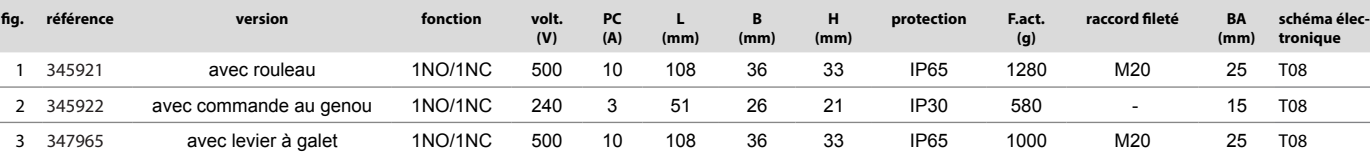
fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	fonction	raccord	F.act. (g)	schéma élec- tronique
13	348008	250	2,5	1NO/1NC	F2,8/F6,3	180	T08

données techniques:
voltage 230V
puissance de coupure 16A

fig.	référence	fonction	raccord	lo.fi (mm)	DF	F.act. (g)	schéma élec- tronique
1	345639	1CO	soudage/à vis	14	M10	300	T03
2	346370	1CO	à vis	14	M10	300	T03

fins de course

BERNSTEIN



données techniques:
voltage 250V
fonction 1CO

fig.	référence	PC (A)	raccord	lo.fi (mm)	DF	F.act. (g)	schéma élec- tronique
1	345104	16	F6,3	12	M10x0,75	280	T03
2	347096	20	à vis	14,5	M12x1	370	T03

données techniques:
voltage 250V

fig.	référence	BA (mm)	PC (A)	fonction	raccord	schéma élec- tronique
1	301207	24	0,5	NO	F4,8	T01
2	346888	97	16	3CO	F6,3	T18

données techniques:
voltage 250V

fig.	référence	BA (mm)	PC (A)	fonction	raccord	schéma élec- tronique
3	346962	22	16	2CO	F6,3	T12

BREMAS



1

fig.	référence	version	fonction	volt. (V)	PC (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	protection	Fact. (g)	raccord fileté	BA (mm)	schéma élec- tronique
1	346405	plastique	1NO/1NC	230	6	89	31	33	IP66	950	M19	20	T08

LOVATO



1

2

fig.	référence	version	fonction	volt. (V)	PC (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	protection	Fact. (g)	raccord fileté	BA (mm)	schéma élec- tronique
1	347579	plastique	1NO/1NC	400	3	110	30	44	IP66/67	380	M16	22	T08
2	347908	plastique	1NO/1NC	400	3	110	30	44	IP66/67	380	M16	22	T08

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

PIZZATO

série FA



1

2

fig.	référence	version	fonction	volt. (V)	PC (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	protection	Fact. (g)	BA (mm)	schéma élec- tronique
1	300137		1NO/1NC	400	3	49	30	16	IP67	1000	20	T08
2	345696		1NO/1NC	400	3	86	30	16	IP67	1000	20	T08

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

série FB



1

fig.	référence	version	fonction	volt. (V)	PC (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	protection	Fact. (g)	BA (mm)	schéma élec- tronique
1	346175		1NO/1NC	400	3	52	39	16	IP67	1000	25	T08

série FD



1

2

3

4

fig.	référence	version	fonction	volt. (V)	PC (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	protection	Fact. (g)	raccord fileté	BA (mm)	schéma élec- tronique
1	345057		1NO/1NC	400	3	98	40	35	IP67	450	PG13,5	30x60	T08
2	345058		1NC/1NO	400	3	92	40	35	IP67	900	PG13,5	30x60	T08
3	345075		1NO/1NC	400	3	141	40	35	IP67	300	PG13,5	30x60	T08
4	345862		1NO/1NC	400	3	118	40	35	IP67	500	PG13,5	30x60	T08

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



série FR



fig.	référence	version	fonction	volt. (V)	PC (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	protection	Fact. (g)	raccord fileté	BA (mm)	schéma électronique
1	345144	plastique	1NC/1NO	400	3	92	31	31	IP67	360	PG13,5	22	T08
2	345181	plastique	1NC/1NO	400	3	92	31	31	IP67	450	PG13,5	22	T08
3	345209	plastique	1NO/1NC	400	3	104	31	31	IP67	350	M20	22	T08
4	345337	plastique	1NO/1NC	400	3	83	31	31	IP67	900	PG11	20	T08
5	345338	plastique	1NO/1NC	400	3	85	31	31	IP67	790	PG11	22	T08
6	345389	plastique	1NC/1NO	400	3	92	31	31	IP67	300	PG13,5	22	T08
7	345488	plastique	1NC/1NO	400	3	92	31	31	IP67	750	PG13,5	22	T08



fig.	référence	version	fonction	volt. (V)	PC (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	protection	Fact. (g)	raccord fileté	BA (mm)	schéma électronique
8	345509	plastique	1NO/1NC	400	3	80	31	31	IP67	250	PG13,5	20	T08
9	345513	plastique	1NO/1NC	400	3	74	31	31	IP67	75	PG13,5	22	T08
10	347052	plastique	1NC/1NO	400	3	92	31	31	IP67	300	PG13,5	22	T08
11	347958	plastique	2NO	400	3	75	31	31	IP67	350	PG13,5	22	T07
12	347985	plastique	1NO/1NC	400	3	80	31	31	IP67	500	PG13,5	22	T08
13	348101	plastique	1NC/1NO	400	3	85	31	31	IP67	760	PG11	22	T08

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

TELEMECANIQUE (EFA)



fig.	référence	version	fonction	volt. (V)	PC (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	protection	Fact. (g)	raccord fileté	BA (mm)	schéma électronique
1	346807	plastique	1NO/1NC	400	3	116,7	40	36	IP67	1800	M19	30x60	T08
2	347579	plastique	1NO/1NC	400	3	110	30	44	IP66/67	380	M16	22	T08
3	347636	plastique	1NC/1NO	400	6	50	30	16	IP65	560	-	20	T08
4	347903	plastique	1NO/1NC	400	3	110	30	44	IP66/67	380	M16	22	T08

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

interrupteurs à levier



fig.	référence	description
1	301198	interrupteur à levier 2NO/2NC 10A L 85mm

systèmes d'interrupteurs ROLD

série D13

19,3x12,9mm

socles



fig.	référence	couleur	pour boutons poussoir
1	345577	noir	11x15,8



capots pour voyants lumineux



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole	couleur de symbole
1	346814	17x13	bleu	-	-
2	357223	17x13	bleu	Sinus	gold
3	357226	17x13	bleu	thermomètre	gold
4	346815	17x13	gris	capuchon aveugle	-
5	346812	17x13	orange	-	-



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole	couleur de symbole
6	346823	17x13	rouge	-	-
7	346813	17x13	transparent	-	-
8	346811	17x13	vert	-	-
9	347749	17x13	vert	flamme barrée	gold
10	347748	17x13	vert	Sinus	gold



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole	couleur de symbole
11	347746	17x13	vert	thermomètre	gold
12	347747	17x13	vert	vapeur	gold

23,6x14,6mm

socles



fig.	référence	DM (mm)	couleur	version
1	347151	23,6x14,6	blanc	bombé
2	347150	23,6x14,6	gris	bombé

boutons-poussoirs



fig.	référence	taille (mm)	couleur	fig.	référence	taille (mm)	couleur
1	347922	11x21	argenté	2	347152	11x21	bleu

série D25

socles



fig.	référence	ø (mm)	couleur	fig.	référence	ø (mm)	couleur
1	347400		bleu clair	3	347256	25	chromé
2	346848		gris				

boutons-poussoirs



fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole	version
1	347517	21	argenté	-	-
2	347705	21	argenté	-	avec lentille
3	347469	21	bleu	régénération	-
4	347099	21	bleu	START	-
5	347850	21	bleu foncé	-	-
6	347399	21	bleu foncé	MARCHE-ARRÊT	-



fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole	version
7	347255	21	chromé	-	-
8	347470	21	gris	-	avec lentille
9	347842	21	gris	-	-

série Domino ST

socles



fig.	référence	DM (mm)	couleur	version
1	345131	28,5x28,5	gris	support simple
2	346498	28,5x28,5	noir	support simple
3	346200	28,5x52,6	gris	support double



fig.	référence	DM (mm)	couleur	version
4	346499	28,5x52,6	noir	support double
5	346201	28,5x77,5	gris	support triple
6	346500	28,5x77,5	noir	support triple

boutons-poussoirs



fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole	version
1	346817	23	blanc	-	-
2	553000	23	blanc	-	-
3	346821	23	blanc	-	avec lentille
4	347475	23	blanc	interrupteur principal	-

Tableau continue sur la page suivante

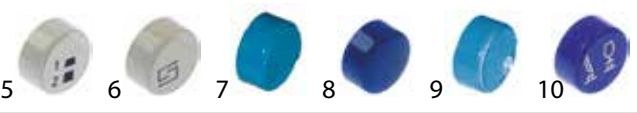
					
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole	version
5	347929	23	blanc	programme	-
6	347930	23	blanc	régénération	-
7	346818	23	bleu	-	-
8	553001	23	bleu	-	-
9	346822	23	bleu	-	avec lentille
10	347145	23	bleu	programme	-

					
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole	version
11	345848	23	bleu	rinçage	-
12	345133	23	gris	-	-
13	346211	23	gris	-	avec lentille
14	346258	23	gris	flèche	-
15	346259	23	gris	flèche double	-
16	346256	23	gris	horloge	sans lentille

					
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole	version
17	346253	23	gris	interrupteur principal	-
18	345851	23	gris	marche	-
19	346265	23	gris	marche	-
20	346255	23	gris	pompe vidange	-
21	345523	23	gris	programme	-
22	346254	23	gris	programme	-

					
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole	version
23	345849	23	gris	régénération	-
24	345850	23	gris	rinçage	-
25	346257	23	gris	rinçage	-
26	347686	23	gris	sortie	-
27	346570	23	jaune	-	-
28	347439	23	jaune	-	-

					
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole	version
29	346663	23	jaune	-	avec lentille
30	346816	23	noir	-	-
31	346501	23	noir	-	avec lentille
32	346032	23	noir	éclair	avec lentille
33	346626	23	noir	flèche	-
34	347872	23	noir	programme	-

					
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole	version
35	346820	23	noir	tasse	avec lentille
36	346819	23	rouge	-	-
37	345524	23	rouge	MARCHE-ARRÊT	-
38	345132	23	vert	-	-
39	346210	23	vert	-	avec lentille
40	346212	23	vert	interrupteur principal	avec lentille

					
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole	version
41	347871	23	vert	interrupteur principal	avec lentille
42	345847	23	vert	marche	-
43	345852	23	vert	sortie	-

capots pour voyants lumineux

				
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole
1	346244	23,3	bleu	-
2	346241	23,3	jaune	-
3	346242	23,3	rouge	-
4	346243	23,3	transparent	-
5	346240	23,3	vert	-

				
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole
6	346268	23,3	vert	eau
7	346269	23,3	vert	surchauffeur
8	346267	23,3	vert	thermomètre

capuchons aveugles



fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole	version
1	346233	23,3	gris	-	-

série Domino SQ

socles



fig.	référence	version	DM (mm)	couleur
1	347592	simple	28,5x28,5	gris
2	345604	simple	28,5x28,5	noir
3	345602	double	28,5x52,6	noir



fig.	référence	version	DM (mm)	couleur
4	347620	triple	28,5x77,5	gris
5	345603	triple	28,5x77,5	noir

boutons-poussoirs

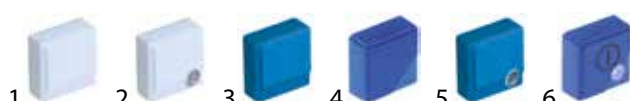


fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole	version
1	346215	23x23	blanc	-	-
2	346219	23x23	blanc	-	avec lentille
3	346216	23x23	bleu	-	-
4	347895	23x23	bleu	-	-
5	346220	23x23	bleu	-	avec lentille
6	347893	23x23	bleu	MARCHE-ARRÊT	avec lentille



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole	version
7	347892	23x23	bleu	pompe vidange	-
8	347701	23x23	bleu	programme	-
9	347891	23x23	bleu	régénération	-
10	346260	23x23	bleu	séchage	avec lentille
11	347894	23x23	bleu	START	-
12	346493	23x23	gris	-	-



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole	version
13	346218	23x23	gris	-	avec lentille
14	347878	23x23	gris	-	avec lentille
15	346214	23x23	jaune	-	-
16	347484	23x23	jaune	MARCHE-ARRÊT	avec lentille



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole	version
17	347889	23x23	jaune	pompe vidange	-
18	347765	23x23	jaune	programme	-
19	347890	23x23	jaune	régénération	-
20	347888	23x23	jaune	START	-
21	345727	23x23	noir	0-1	avec lentille
22	346494	23x23	noir	-	-



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole	version
23	346492	23x23	noir	-	avec lentille
24	345660	23x23	noir	éclair	avec lentille
25	345725	23x23	noir	humidité	avec lentille
26	345607	23x23	noir	interrupteur principal	avec lentille
27	345726	23x23	noir	lumière	avec lentille
28	345609	23x23	noir	marche	-



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole	version
29	346261	23x23	noir	marche	-
30	345661	23x23	noir	minuterie	-
31	346231	23x23	noir	minuterie	avec lentille
32	345613	23x23	noir	pompe vidange	-
33	345615	23x23	noir	programme	-
34	345611	23x23	noir	rinçage	-



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole	version
35	345618	23x23	noir	rinçage froid	-
36	346230	23x23	noir	Sinus	avec lentille
37	345745	23x23	noir	ventilation	avec lentille
38	346213	23x23	vert	-	-
39	346217	23x23	vert	-	avec lentille
40	346222	23x23	vert	marche	-



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole	version
41	346221	23x23	vert	MARCHE-ARRÊT	avec lentille
42	347590	23x23	vert	pompe vidange	-
43	346223	23x23	vert	pompe vidange	avec lentille
44	346224	23x23	vert	régénération	-
45	346225	23x23	vert	rinçage froid	-
46	347896	23x23	vert	rinçage froid	-

accessoires de voyants lumineux



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole
1	346248	23x23	bleu	-
2	346246	23x23	jaune	-
3	346263	23x23	jaune	température
4	346247	23x23	transparent	-
5	346245	23x23	vert	-



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole
6	346250	23x23	vert	cycle de lavage
7	346264	23x23	vert	programme
8	346249	23x23	vert	température

capuchons aveugles



fig.	référence	taille (mm)	couleur	symbole
1	346229	23x23	gris	-
2	345612	23x23	noir	-
3	345724	23x23	noir	MIN/MED/MAX

série Domino SR

capots pour voyants lumineux



fig.	référence	couleur	symbole
1	345733	jaune	dégivrage

boutons-poussoirs



fig.	référence	L (mm)	B (mm)	couleur	symbole
1	345732	25	19,5	noir	ventilation
2	345737	25	19,5	noir	0-1
3	345738	25	19,5	noir	humidité
4	345739	25	19,5	noir	-
5	345740	25	19,5	noir	lumière
6	345746	25	19,5	noir	lumière
7	346952	25	19,5	noir	-

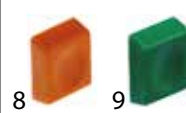


fig.	référence	L (mm)	B (mm)	couleur	symbole
8	346951	25	19,5	orange	-
9	346950	25	19,5	vert	-

éléments de signalisation



fig.	référence	volt. (V)	couleur	ø (mm)	schéma électronique
1	345428	230	rouge	-	X01
2	345601	-	-	11	
3	345734	230	vert	-	X01
4	359350	230	bleu	11	
5	360598	250	blanc	11	

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

autres



fig.	référence	description
1	345741	panneau pour thermostat noir MIN/MED/MAX
2	345723	vis de réglage

série D83 CM

boutons-poussoirs



fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole
1	346829	23	blanc	-
2	347136	23	bleu	-
3	347137	23	bleu	chauffer
4	345833	23	gris	-
5	347141	23	gris	-
6	347142	23	gris	chauffer



fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole
7	347139	23	gris	cycle
8	347138	23	gris	MARCHE-ARRÊT
9	347144	23	gris	pompe de vidange
10	347148	23	gris	programme
11	347143	23	gris	régénération
12	347140	23	gris	rinçage chaud/froid

				
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole
13	345834	23	jaune	-
14	346830	23	noir	-
15	346947	23	orange	cycle
16	347845	23	orange	NORMAL/HEAVY
17	346948	23	orange	pompe vidange
18	347146	23	orange	programme

				
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole
19	347132	23	orange	régénération
20	347863	23	vert	-
21	346949	23	vert	MARCHE-ARRÊT
22	347133	23	vert	rinçage chaud/froid

série D83 SB

socles

1

fig.	référence	DM (mm)	couleur
1	346828	27,8x27,8	noir

boutons-poussoirs

				
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole
1	346831	23	gris	I, II
2	345829	23	gris	pompe vidange
3	346833	23	gris	réfrigération
4	346827	23	gris	régénération
5	345827	23	gris	Sinus
6	345828	23	jaune	marche / I

				
fig.	référence	ø (mm)	couleur	symbole
7	347989	23	jaune	marche / II
8	346832	23	vert	marche

contacts auxiliaires

série D13-D16/Domino SQ-ST-SR

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347676	élément de commutation	1NO	250	16	F6,3	T01
2	345130	unité de poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
2	345722	élément de commutation	1NO	250	16	F6,3	S01
3	345980	unité de poussoir	2NO	250	16	F6,3	T07
3	345720	élément de commutation	2NO	250	16	F6,3	S07
4	345546	unité de poussoir	1CO	250	16	F6,3	T03
4	345719	élément de commutation	1CO	250	16	F6,3	T03

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
5	345605	élément de commutation	2CO	250	16	F6,3	S12
5	347098	élément de commutation	2CO	250	16	F6,3	S12
5	345606	unité de poussoir	2CO	250	16	F6,3	T12
6	347678	élément de commutation	2NO	250	16	F6,3	S07
7	345651	élément de commutation	2CO	250	16	F6,3	S12
7	345650	unité de poussoir	2CO	250	16	F6,3	T12

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

série D25

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	347841	élément de commutation	1CO/1NO	250	16	F6,3	S25

série D83 CM

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
1	345832	unité de poussoir	1CO	250	16	F6,3	S03
2	347193	unité de poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
3	347277	unité de poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01

							
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma électronique
4	345831	élément de commutation	2CO	250	16	F6,3	S12
5	346851	élément de commutation	2CO	250	16	F6,3	S12
6	345141	élément de commutation	2NO	250	16	F6,3	S07

7		8		9			
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma élec- tronique
7	345720	élément de commutation	2NO	250	16	F6,3	S07
8	347192	élément de commutation	2NO	250	16	F6,3	S07
9	347547	élément de commutation	2NO	250	16	F6,3	T07

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

série D83 SB

							
1	2	3					
fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma élec- tronique
1	346913	interrupteur	1NO	250	16	F6,3	S01
2	345825	unité de poussoir	1NO	250	16	F6,3	T01
3	345826	élément de commutation	2CO	250	16	F6,3	T12

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



4

fig.	référence	description	fonction	volt. (V)	PC (A)	raccord	schéma élec- tronique
4	345824	élément de commutation	2NO	250	16	F6,3	S07

plaques tournantes

série D25

1		données techniques: diamètre de rondelle 18,7mm
fig.	référence	couleur
1	346847	vert/noir

série Domino SR

1		données techniques: diamètre de rondelle 16,9mm
fig.	référence	couleur
1	345731	rouge/noir

série Domino SQ-ST

1		2		3	
fig.	référence	couleur	fig.	référence	couleur
1	346251	orangé/vert	3	346262	rouge/gis
2	346364	rouge/blanc			

données techniques:
diamètre de rondelle 20,6mm

4		5		6	
fig.	référence	couleur	fig.	référence	couleur
4	346824	rouge/noir	6	345608	vert/noir
5	346665	vert/gris			

données techniques:
diamètre de rondelle 20,6mm

éléments de signalisation







fig.	référence	volt. (V)	couleur	ø (mm)
1	345601	-	-	11
2	359350	230	bleu	11

fig.	référence	volt. (V)	couleur	ø (mm)
3	360598	250	blanc	11

supports de capuchons aveugles

1

fig.	référence	description
------	-----------	-------------

1	345721	support capuchon aveugle
---	--------	--------------------------

interrupteurs du système

CARIMALI

boutons-poussoirs

1

fig.	référence	ref. no.
1	347181	95.01735

contacts auxiliaires

1 				
fig.	référence	description	schéma élec- tronique	ref. no.
1	345720	élément de commutation 2NO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	S07	96.00786

DIHR / KROMO

ovale

socles

fig.	référence	description	ref. no.
1	345906	socle bleu-gis pos. de montage à gauche température / pompe illuminable	DW89301
2	345897	socle bleu-gis pos. de montage centré illuminable	DW89302
3	345898	socle bleu-gis pos. de montage à droite illuminable	DW89304

fig.	référence	description	ref. no.
4	345895	socle bleu-gis façon ovale illuminable	DW89300
5	345899	boîtier aveugle bleu-gis	DW89303

boutons-poussoirs

fig.	référence	couleur	symbole	ref. no.
1	345894	bleu-gis	-	DW89348
2	345887	bleu-gis	MARCHE-ARRÊT	DW89340
3	345893	bleu-gis	MARCHE-ARRÊT	DW89346
4	345890	bleu-gis	pompe vidange	DW89343

fig.	référence	couleur	symbole	ref. no.
5	345889	bleu-gis	programme	DW89342
6	345892	bleu-gis	régénération	DW89345
7	345891	bleu-gis	rinçage froid	DW89344
8	345907	bleu-gis	START	DW89347
9	345888	noir	START	DW89341

contacts auxiliaires

fig.	référence	description	schéma élec- tronique	ref. no.
1	345605	élément de commutation 2CO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	S12	DW15811
1	345606	unité de poussoir 2CO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	T12	DW15811/A
2	345720	élément de commutation 2NO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	S07	DW15812
2	345980	unité de poussoir 2NO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	T07	DW15800
3	345546	unité de poussoir 1CO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	T03	DW15813

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

accessoires

fig.	référence	description	ref. no.
1	359132	élément de signalisation vert ampoule 250V raccord cosse mâle 6,3mm genre de protection IP54	DW15826
2	345896	joint torique EPDM épaisseur 1,5mm int. ø 37mm Q 1 pc	DW89332
3	345721	support capuchon aveugle	DW15844

ronds

boutons-poussoirs

fig.	référence	symbole	ref. no.
1	345880	MARCHE-ARRÊT	DW560512
2	345878	point	DW560523/A
3	345879	point	DW560526/A
4	345886	point	DW560538

fig.	référence	symbole	ref. no.
5	345881	pompe vidange	DW560528/A
6	345883	programme	DW560530/A
7	345884	régénération	DW560531/A
8	345885	rinçage froid	DW560534/A

			
9			
fig.	référence	symbole	ref. no.
9	345882	START	DW560514

contacts auxiliaires

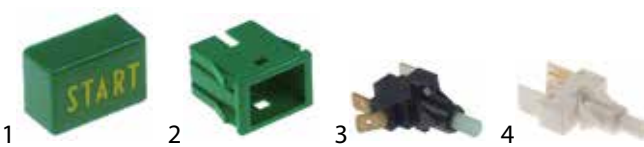
				
1				
fig.	référence	description	schéma élec- tronique	ref. no.
1	345605	élément de commutation 2CO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	S12	DW15811
1	345606	unité de poussoir 2CO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	T12	DW15811/A
2	345720	élément de commutation 2NO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	S07	DW15812
2	345980	unité de poussoir 2NO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	T07	DW15800
3	345546	unité de poussoir 1CO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	T03	DW15813

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

accessoires

			
1			
fig.	référence	description	ref. no.
1	345721	support capuchon aveugle	DW15844

rectangulaire

				
1				
fig.	référence	description	schéma élec- tronique	ref. no.
1	347589	bouton-poussoir taille 11x15,5mm vert START		DW15835
2	347591	socle 13x20mm vert façon rectangulaire		DW15834
3	345546	unité de poussoir 1CO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	T03	DW15813
4	347193	unité de poussoir 1NO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	T01	DW15813

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

ELETTROBAR

façades

		
1		
2		
fig.	référence	description
1	345652	capuchon aveugle gris façon quadratique
2	345655	capuchon aveugle gris façon rectangulaire

boutons-poussoirs

		
1		
2		
3		
4		
fig.	référence	description
1	345658	bouton-poussoir
2	345659	bouton-poussoir
3	347922	bouton-poussoir taille 11x21mm argenté
4	347523	bouton-poussoir ø 12mm noir H 7mm

		
5		
fig.	référence	description
5	347522	bouton-poussoir ø 20mm vert H 11mm

socles

		
1		
fig.	référence	description
1	345653	socle gris façon quadratique approprié pour

IME-OMNIWASH

boutons-poussoirs



1

2

fig.	référence	ref. no.	fig.	référence	ref. no.
1	347983	CETPCBSIM	2	347726	CETPCSIM



RST-FIAMMA

contacts auxiliaires



1

fig.	référence	description	schéma élec- tronique	ref. no.
1	345722	élément de commutation 1NO 250V 16A raccord cosse mâle 6,3mm	S01	—

interrupteurs à flotteur



fig.	référence	DF	ø (mm)	L (mm)	encastré ø (mm)	volt. (V)	PC (A)	LC (mm)	adaptable à
1	347381	10,8	20	40	10,8	250	0,5	170	Bonamat
1	347328	M10x1,5	25	50	11	250	0,5	300	Animo
1	347418	M10x1,5	26/27	52	10	250	0,5	260	Marco
1	347672	M12	30	74	12	250	0,5	500	ITV
2	401442	1/4"	28	70	1/4"	250	0,5	2100	Scholl
3	403494	1/4" NPT	52	90	14	240	0,4	910	Pitco
3	347959	1/4" NPT	53	90	14	250	0,4	600	Meiko
4	348087	1/8"	30	110	10	300	0,5	1600	Cookmax Henkelman
4	401986	1/8"	28	116	10	220	0,5	330	Cookmax Olis
4	402061	9,7	26	130	10	230	0,5	500	Cookmax Hatco
5	400023	3/8"	30	170	3/8"	250	0,5	2000	Küppersbusch Rational

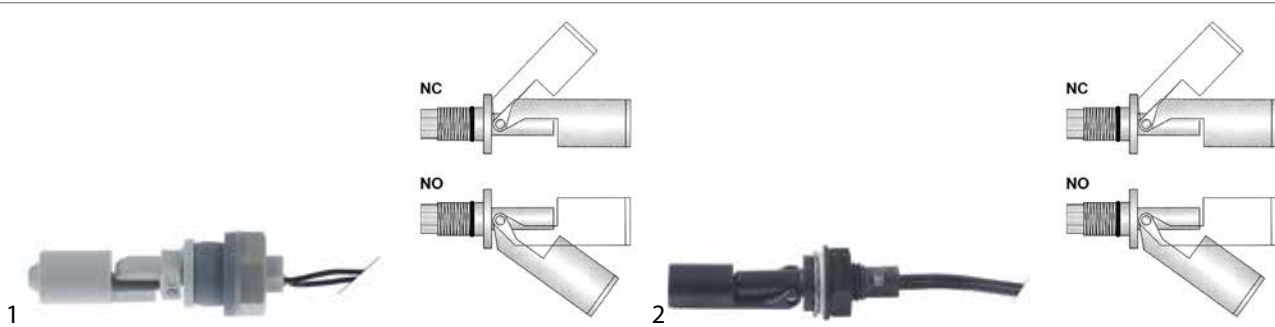
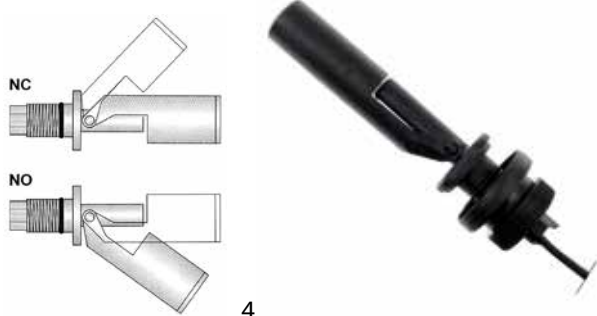
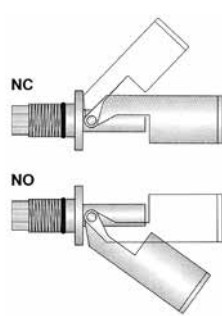


fig.	référence	DF	ø (mm)	L (mm)	encastré ø (mm)	volt. (V)	PC (A)	LC (mm)	adaptable à
1	347654	M16x2	17	70	16	-	-	500	Charvet
2	347494	M16x1,5	17	88	16	250	1	520	Nayati

  									
fig.	référence	DF	ø (mm)	L (mm)	encastré ø (mm)	volt. (V)	PC (A)	LC (mm)	adaptable à
3	347348	M16x2	18	88,5	16	240	1	1000	Sammic
4	347020	M16x2	16	88,5	16	250	1	800	Cookmax Mafirof
4	345484	M16x1,5	17,5	92	16	250	1	2000	ATA Electrolux Meiko Therma Zanussi
4	345822	M16x1,5	17,4	98	16	250	0,5	2000	Electrolux Hoonved Zanussi
4	345446	M14x2	17,5	114	15	250	0,13	230	Winterhalter

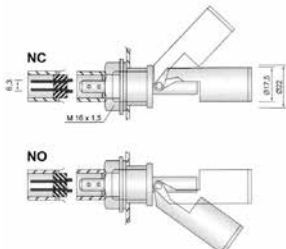
 									
fig.	référence	DF	ø (mm)	L (mm)	encastré ø (mm)	volt. (V)	PC (A)	LC (mm)	adaptable à
5	345447	M16x1,5	17,5	96	19	250	0,5	-	—






fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	adaptable à
1	400429	1CO	240	16	—
2	345324	1CO	250	6	ITV
3	345365	1CO	250	16	Icematic Scotsman Simag

fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	adaptable à
3	347088	1CO	250	16	Icematic Scotsman SF-Maschinen Simag

fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	adaptable à
4	345371	1CO	250	16	Brice Italia Eurfrigor Geofrigor Kastel NuovaSimonelli
4	345372	1CO	250	6	Eurfrigor Geofrigor Kastel







fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	adaptable à	fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	adaptable à	fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	adaptable à
5	379653	1CO	250	3	Staff Ice System	6	403479	1CO	250	4	Migel	7	403551	1CO	250	4	Icematic



INTERRUPTEURS À FLOTTEUR/INTERRUPTEURS DE SERRURE DE PORTE



fig.	référence	fonction	ø (mm)	encastré ø (mm)	volt. (V)	PC (A)	raccord	LC (mm)	adaptable à
1	348026	1CO	25	12	250	10	F6,3	1380	Staff Ice System
2	346208	1NC	85	-	240	16	F6,3	-	Meiko
3	403292	1NO	12	8	24	0,2	connecteur	880	Angelo-Po



fig.	référence	DF	fonction	ø (mm)	L (mm)	encastré ø (mm)	volt. (V)	PC (A)	LC (mm)	adaptable à
1	403081	1/4"	1CO	12	65	16	24	0,5	100	Hobart

interrupteurs de serrure de porte



fig.	référence	description	adaptable à	ref. no.
1	347991	kit interrupteur pour micro-ondes	ACP Amana	53002030 53001600
2	347992	kit interrupteur pour micro-ondes	ACP	54127052

fig.	référence	description	adaptable à	ref. no.
3	347999	kit interrupteur pour micro-ondes	ACP	14090023
4	348001	kit interrupteur pour micro-ondes	ACP Amana	59114167 59002060



fig.	référence	description	adaptable à	ref. no.
5	348002	kit interrupteur pour micro-ondes	ACP	56002052
6	348003	kit interrupteur pour micro-ondes	ACP	R0000277

fig.	référence	description	adaptable à	ref. no.
7	348009	kit interrupteur pour micro-ondes	ACP	12002647
8	348010	kit interrupteur pour micro-ondes	ACP	12002636



fig.	référence	description	adaptable à	ref. no.
9	348011	kit interrupteur pour micro-ondes	ACP	12002862
10	348012	kit interrupteur pour micro-ondes	ACP	59114157

fig.	référence	description	adaptable à	ref. no.
11	347998	kit interrupteur avec relais et fusible F1	ACP	14119060

commutateurs à cames

marche-arrêt



fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	301087	2 positions de commutation	2NO	0-1	10	6x4,6	23	F6,3	NS020401	Electrolux Zanussi	047498 047498
1	300044	2 positions de commutation	4NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020401	Eloma	ELE320006
2	345686	2 positions de commutation	2NO	0-1	10	6x4,6	23	F6,3	NS020202	Fagor	12020265
3	300151	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	à vis	NS020202	CPE EGO Forved GIGA MBM-Italia Star10 Whirlpool	49.22015.705 49.22015.705 03227/B X51300 RTCU700212 X51300 483286009387
3	300020	4 positions de commutation	2NO	0-1-0-1	16	6x4,6	23	à vis	NS040201	Angelo-Po Capito Chergui EGO Electrolux Küppersbusch MKN Nayati Olis Öztiryakiler Palux Rosinox Stahl Zanussi	32W0490 63870 03EDCO0010 49.22015.000 028390 182861 203563 PD2247 BN6A049300 6254.00005.03 291757 RX94805256 A67100 028390
4	300129	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020202	Anitec Ascobloc Coven EGO EGO Gierre Giorik Imperial-Germany Lincar Miele Silanos Star10	073016 09/1324 EMIG1600 49.22015.520 49.22015.700 COM123 6030007 08016200 40001025 8016200 901727 073016
5	301115	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020203	Angelo-Po EGO Falcon Lincat Star10	3168540 42.02900.000 732910481 SW58 073015.46
6	301281	2 positions de commutation	2NO	0-1	25	6x4,6	23	F6,3	NS020201	EGO Jemi	42.04400.026 2004051



fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
7	300074	4 positions de commutation	2NO	0-1-0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS040201	Alpeninox EGO Electrolux Emmepi Franke FriFri Haka Küppersbusch Lohberger Roka Salvis Silko Thielmann Valentine Zanussi	0A2162 49.22015.500 0A2162 806286 178843 1G960702 9020 540856 51450150 8900301 178843 SIR0101380 144696 2693-01 0A2162
8	347953	4 positions de commutation	2NO	0-1-0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS040201	EGO MKN	42.04900.012 203958
9	300176	2 positions de commutation	4NO	0-1	16	6x4,6	23	à vis	NS020401	Dihl EGO Fornitalia Forved Kromo Star10	DW9564 49.42915.704 40/60Z18 03227/A DW9564 073005
9	300088	2 positions de commutation	4NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020401	Angelo-Po EGO Rosinox Silko	32W3830 49.42915.707 RX94805363 SIR0108007
10	345665	2 positions de commutation	4NO	0-1	16	6x4,6	23	à vis	NS020401	Bertos EGO GIGA Silko Star10	22051600 49.41015.700 X40700 SIR0109058 X40700
10	300021	4 positions de commutation	4NO	0-1-0-1	16	6x4,6	23	à vis	NS040401	Baron Capic Capito Charvet Cookmax EGO Electrolux HORO Inoksan King Lincat Mareno MKN Olis Palux Roka Silko Valentine	BN41826630290 E052505 63869 ELE0083 1230100 49.42015.000 0K9771 — 10010304 0K9771 SW42 MA1230100 203563 6A046700 290343 8900302 MA1230100 0719
11	300017	4 positions de commutation	4NO	0-1-0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS040401	Alpeninox EGO Electrolux Emmepi Haka Juno Tecno MCM Zanussi	0A2241 49.42015.500 0A2241 C00690 9021 0A2241 030138E 0A2241
11	300102	4 positions de commutation	4NO	0-1-0-1	32	6x4,6	23	à vis	NS040401	Capito EGO Electrolux Gico Juno Mareno MKN Palux Rosinox Valentine Zanussi	63868 43.42032.000 050857 539502 050857 MA1475900 203564 291722 RX94014842 0718 050857
12	300218	2 positions de commutation	6NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020401	Electrolux Therma Zanussi	0E5222 0E5222 0E5222

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

4 temps

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	300023	4 positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	à vis	NS040404	Ambach Blumauer Chergui EGO EGO KSF Küppersbusch Polydor Wiesheu-Wiwa	5060902384 180510 03EDCO0020 49.24215.000 49.24215.500 4.013.02.03 183205 202170 421053
1	300094	4 positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	15	à vis	NS040404	EGO Roller Grill	49.24215.001 A01001
2	300007	4 positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040404	Bertos Cooking-Systems EGO Electrolux GI GA Haka Juno King Star10 Therma Whirlpool	22050100 3218 49.24215.520 0H6602 X44000 9022 0H6602 0H6602 X44000 0H6602 483286009309
2	300016	4 positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040404	EGO Eloma Palux	49.24215.520.MOD E0185 104248
3	300103	4 positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	à vis	NS040404	Ambach Capic Charvet EGO EGO EGO Electrolux Foem Gico Imperial-Germany Juno Küppersbusch Malag Mareno Palux Rosinox Solymac	5060902396 E052520 02093A 43.24032.000 43.24232.000 43.34032.000 0H6598 05010049940 52002432 5931 0H6598 183105 106062 MA501400 226491 RX273349196 P86C

Tableau continue sur la page suivante



  											
fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
4	300022	4 positions de commutation	2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	à vis	NS040301	EGO Falcon Hatco Inoksan North	49.24015.000 537850020 X02.19.174.00 10010303 DE00027
5	300174	4 positions de commutation	2NO/2CO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	à vis	NS040507	Ambach EGO	5060908251 43.24432.000
5	300104	4 positions de commutation	3NO/1CO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	à vis	NS040504	Ambach Capic EGO Electrolux Eloma Gico GIGA Juno Küppersbusch Mareno MBM-Italia Olis Palux Roller Grill Rosinox Silko Thielmann Ubert	5060909122 E052530 43.34232.000 0H6683 EL0532215 52003432 X44000 0H6683 540431 MA790700 RTCP900036 BN6A038300 126608 A01002 RX27334937 SIR0101400 141188 341134
6	300194	4 positions de commutation	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	à vis	NS040506	EGO Electrolux Juno MKN	43.24216.000 0K2034 0K2034 203223
6	300110	4 positions de commutation	5NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	à vis	NS040506	EGO	43.24216.020

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

5 temps







fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	300147	5 positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	à vis	NS050401	Angelo-Po EGO Electrolux MBM-Italia	32W0510 49.25215.000 052749 RTCU900068
2	300172	5 positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS050401	Ascobloc EGO Palux	9173302 49.25215.520 193224
3	300075	5 positions de commutation	2NO/2CO	0-1-2-3-4	32	6x4,6	23	à vis	NS050501	Angelo-Po EGO Electrolux Zanussi	32W0520 43.25232.020 025300 025300
3	300149	5 positions de commutation	2NO/2CO	0-1-2-3-4	32	6x4,6	23	à vis	NS050503	Angelo-Po EGO	32W1050 43.25432.000
3	300105	5 positions de commutation	3NO/1CO	0-1-2-3-4	32	6x4,6	23	à vis	NS050504	Angelo-Po EGO Heidebrenner Valentine	32W3260 43.35232.000 94202 3770

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

7 temps

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	301250	7-positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3-4-5-6	10	6x4,6	23	F6,3	NS070501	EGO GIGA	46.27266.817 AEC004ZR10
2	300025	7-positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	à vis	NS070503	Alpeninox	0A2021
										Ambach	5060904034
3	300004	7-positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS070502	Angelo-Po	32W0760
										Anitec	073007
4	300031	7-positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS070503	Baron	BN41826630070
										Blumauer	180511
										Capito	63873
										Cookmax	1616100
										EGO	49.27215.000
										EGO	49.27215.020
										EGO	49.27215.746
										Electrolux	0A2021
										Emmepi	C00213
										Falcon	539110400
										Foem	05000083150
										Franke	178851
										Gico	52002715
										Hobart	MRTCU700078
										Ilsa	843751
										Inoksan	10010302
										Küppersbusch	182774
										Lotus	537000300
										Malag	106070
										Mareno	1037033100
										MBM-Italia	RTCU700078
										MKN	203224
										Modular	66100200
										Morice	DE0781
										Offcar	843751
										Olis	6A045500
										Palux	290335
										Potis	PT0177
										Roka	8900220
										Rosinox	RX94015013
										Salvis	178851
										Silko	MA1616100
										Star10	073007
										Ubert	341133
										Zanussi	0A2021
										Anitec	X54100
										Ascobloc	9295403
										Bertos	22049900
										Cookmax	PT0178
										EGO	49.27215.520
										EGO	49.27215.717
										EGO	49.27215.747
										Electrolux	0K6627
										GIGA	X54100
										Haka	9023
										Juno	0K6627
										King	0K6627
										Küppersbusch	183206
										Palux	010170
										Potis	PT0178
										Star10	X54100
										Tecninox	RC00291000
										Therma	0K6627
										Whirlpool	483286009633
										Zanussi	0K6627
										Ambassade	6553435
										Bartscher	A030008088
										EGO	46.27266.500
										Fagor	12024405
										Heidebrenner	94214
										Lincat	SW14
										RSI	30008088

Tableau continue sur la page suivante



fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
5	300106	7-positions de commutation	1NO/2CO	0-1-2-3-4-5-6	32	6x4,6	23	à vis	NS070401	Alpeninox Ambach Angelo-Po Bonnet Capito EGO EGO Electrolux Foem Giorik Juno Küppersbusch Lincar Lotus Malag Mareno MBM-Italia MKN Modular Morice Rosinox Silko Therma Thielmann Zanussi	0A2022 5060904041 32W2920 300010 63872 43.27032.000 43.27232.000 0A2022 05010076150 6030001 0A2022 183104 40001005 537027700 106072 MA1937800 RTC800151 203560 96100000 DE0785 RX94015021 MA1937800 0A2022 141187 0A2022
6	300026	7-positions de commutation	2CO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	27	à vis	NS070402	EGO Inoksan	49.27016.200 10010302
7	301223	7-positions de commutation	3NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	35	F6,3	NS070302	EGO MBM-Italia	42.07400.004 RIC0004532
8	300177	7-positions de commutation	6NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS070601	EGO Electrolux Forved Zanussi	46.27266.813 059238 SNACKCOMMUT 059238
9	301289	7-positions de commutation	7NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	34	F6,3		EGO Smeg	41.55710.004 811730316

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

2 positions de commutation

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	301715	2 positions de commutation		0-1	16	6x4,6	23	F6,3		Cookmax EGO RM-Gastro	401505000 42.04400.027 401505000
2	300112		1NO	0-1	10	6x4,6	23	à vis	NS020101	EGO GMG Küppersbusch	49.10906.000 KL-007 183232
3	301316	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020207	Fagor	12024465
4	300216	2 positions de commutation	2NO	1-2	10	6x4,6	23	F6,3	NS020204	EGO Sogeco	49.24815.840 03-CMM-001

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

3 positions de commutation

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	345684	3 positions de commutation	10NO	1-2-3	16	6x4,6	34	F6,3		Fagor	12019182
2	345687	3 positions de commutation	-	1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12019852
3	345670	3 positions de commutation	1CO	1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030201	Bertos EGO Elettrobar	30051600 49.14915.705 923011
4	300116	3 positions de commutation	2NO	1-0-2	16	6x4,6	23	à vis	NS030402	Cuppone EGO	91310066 49.34915.704
5	300167	3 positions de commutation	2NO/1CO	0-1-2	16	6x4,6	23	à vis	NS030501	Bertos EGO Firex GIGA Lincar Offcar Olis Whirlpool	35050100 49.27215.802 40100004 E11000 40001026 FX40100004 BN6A001412 483286009427
6	347996	3 positions de commutation	2NO/1CO	0-1-2	32	6x4,6	23	F6,3	NS030401	EGO Electrolux	49.26915.780 0L3145

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
7	345171	3 positions de commutation	3NO	0-1-2	16	6x4,6	26	F6,3	NS030301	Angelo-Po EGO Electrolux Zanussi	3041660 49.26915.769 048271 048271
8	345492	3 positions de commutation	3NO	1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030302	Fagor	12025105
9	346469	3 positions de commutation	3NO/1CO	0-1-2	32	6x4,6	23	à vis	NS030502	EGO Electrolux Valentine	43.34832.003 0H9806 6317-51
10	301315	3 positions de commutation	4NO	1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3		EGO Gierre	49.44915.712 COM140
11	347854	3 positions de commutation	6NO	1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030601	EGO Rancilio	46.26966.506 65205011
12	347157	3 positions de commutation	8NO	0-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS040801	EGO Valentine	42.04000.021 6316-52

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

4 positions de commutation

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	300143	4 positions de commutation	-	0-1-2-3	13	6x4,6	13	F6,3		Roller Grill	A01014
1	300250	4 positions de commutation	-	0-1-2-3	13	6x4,6	25	F6,3		—	—
1	347366	4 positions de commutation	2NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3		Bartscher	A040081
2	347778	4 positions de commutation	-	0-1-2-3	13	6x4,6	23	F6,3		963foodtech	3000002
3	345494	4 positions de commutation	-	1-0-2-3	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12024972
4	347883	4 positions de commutation	11NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3		Electrolux	0C9725

Tableau continue sur la page suivante



fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
5	347101	4 positions de commutation	1NO/1CO	0-1-2-3	13	6x4,6	23	F6,3	NS040302	Roller Grill	A01017
6	301313	4 positions de commutation	2CO/1NO	0-1-2-3	16	6,9x4,3	21,5	à vis	NS040414	EGO Garland	49.249115.221 4523164
7	300185	4 positions de commutation	2NO	1-2-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS040202	EGO Küppersbusch	49.22915.500 182728
8	347756	4 positions de commutation	2NO/1CO	0-1-2-3	32	6x6	23	à vis	NS040510	Capic EGO	E052525 43.24832.120
8	300360	4 positions de commutation	3NO/1CO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	à vis	NS030503	Bonnet EGO Morice Thirode	300051 43.24832.060 DE0205 300051
9	300010	4 positions de commutation	2NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040603	Bertos EGO Electrolux Foinox Gico Inoxtrend Lainox Zanussi	23050900 49.24915.705 057934 0281 620044924 C2214-00 LAR65080010 057934
10	300170	4 positions de commutation	3NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040407	EGO MKN	42.04400.002 203414

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
11	301199	4 positions de commutation	3NO	0-1-2-3	16	6x4,6	15	F6,3	NS040304	Stahl	167105
12	300076	4 positions de commutation	3NO/1CO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	à vis	NS040508	EGO GIGA	43.42032.703 X40600
12	300113	4 positions de commutation	4NO	0-1-0-2	32	6x4,6	23	à vis	NS040410	Ascobloc EGO Küppersbusch	9296002 43.44032.020 183011
12	300210	4 positions de commutation	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	à vis	NS040409	Desco EGO Ilsa Modular	60773 49.44015.712 60773 66103700
12	300145	4 positions de commutation	4NO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	à vis	NS040509	EGO Modular Offcar	43.34232.800 66106200 898973
13	300081	4 positions de commutation	3NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	à vis	NS040701	Anitec Baron Bertos Cookmax EGO GIGA Giorik Mareno Olis Rosinox Silko Star10	X44100 BN6A046750 22049800 6A046750 49.34615.701 X44100 6030036 MA1309000 6A046750 RX94806478 SIR0101397 X44100

Tableau continue sur la page suivante

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
14	300229	4 positions de commutation	4NO	0-1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS040406	EGO MBM-Italia Piron	42.04400.003 RTFOC00694 COM30001
14	300239	4 positions de commutation	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040412	Baron EGO GIGA Giorik Lainox Mareno Silko	CR0581810 42.04400.025 776-024-00 6030040 CR0581810 CR0581810 CR0581810
14	345320	4 positions de commutation	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040408	EGO Roller Grill	42.04400.001 A01009
15	300033	4 positions de commutation	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040411	Eloma Palux	ELE320005 103680
16	300037	4 positions de commutation	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040411	Electrolux Juno	0H6387 0H6387
17	300179	4 positions de commutation	4NO/1CO	0-1-0-2	32	6x4,6	23	à vis	NS040501	Ascobloc EGO Küppersbusch	9295405 43.24932.040 183156
18	300019	4 positions de commutation	4NO/1CO	1-2-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS040607	EGO Küppersbusch	49.54915.510 182746
19	300046	4 positions de commutation	5NO	0-1-2-3	16	6x4,6	27	F6,3	NS050505	Krefft Rational	76-30161631 3016.1631

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
20	300077	4 positions de commutation	5NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3		Bourgeois EGO Hobart	COMU004 42.04000.003 845259
21	301216	4 positions de commutation	5NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040602	EGO Electrolux Zanussi	46.24866.803 059544 059544
22	300057	4 positions de commutation	6NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040605	Eloma Palux	EL0292664 292664
23	300195	4 positions de commutation	6NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040601	EGO MKN	46.24966.501 203156
24	301144	4 positions de commutation	6NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040604	Angelo-Po EGO	3162280 42.04000.023
25	347386	4 positions de commutation	6NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040606	Fagor	12024733

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
26	347638	4 positions de commutation	6NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12023800
27	301186	4 positions de commutation	7NO	1-0-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS041201	Electrolux Zanussi	049144 049144
28	345168	4 positions de commutation	7NO	2-0-1-à rappel	16	6x4,6	23	F6,3	NS031201	Electrolux Zanussi	048828 048828
29	300211	4 positions de commutation	8NO	0-1-0-2	16	6x4,6	18	F6,3	NS040802	EGO Küppersbusch	42.04000.010 545500
30	300045	4 positions de commutation	8NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040807	Krefft Rational Rosinox	76-30161610 3016.1610 RX27338151

Tableau continue sur la page suivante



											
fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
31	300049	4 positions de commutation	8NO	0-1-2-3	16	6x4,6	17	F6,3		Rational Rosinox	3016.1640 RX27338144
32	345409	4 positions de commutation	8NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040806	Fagor	12023918
33	345765	4 positions de commutation	8NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040803	EGO Tecnoinox	42.04000.020 RC01071000
34	347483	4 positions de commutation	8NO	0-1-2-3	16	6x4,6	17	F6,3	NS040804	Alpeninox Electrolux	053866 0C7965
35	347817	4 positions de commutation	8NO	1-0-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040805	Fagor	12024445

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

5 positions de commutation											
											
fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	301297	5 positions de commutation	1-0-2-3-4	8NO	16	6x4,6	23	F6,3	NS050803	Inoxtrend	C8160-00
2	345199	5 positions de commutation	2NO/1CO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS050301	EGO Eloma Franke Palux Salvis	49.25215.530 ELE320034 279800 720534 10279800
3	301221	5 positions de commutation	2NO/1CO	0-4-3-2-1	16	6x4,6	23	F6,3		Capic EGO MBM-Italia	E052535 49.25815.703 RTFOC00143
4	300114	5 positions de commutation	5NO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS040608	EGO Indesit Modular	46.25866.824 C00055060 66107400
5	347652	5 positions de commutation	5NO/2CO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS051001	—	—
6	346352	5 positions de commutation	5NO/2CO	1-0-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS050901	Baron EGO Olis	0A046015 49.26915.792 BN6A046015

											
fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
7	301296	5 positions de commutation	6NO/1CO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	24	F6,3	NS050802	Electrolux	0C9080
7	301277	5 positions de commutation	7NO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	19	F6,3	NS050801	Convotherm EGO	5003023 42.08000.047
8	300070	5 positions de commutation	9NO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS101101	Rational	3016.1613
9	347191	5 positions de commutation	9NO	1-0-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS050904	Lainox	LAR65080020

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

6 positions de commutation

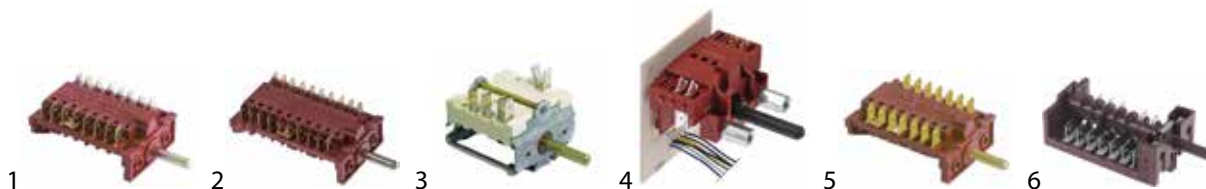


fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	345688	6 positions de commutation	-	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12019026
2	347091	6 positions de commutation	-	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12018564
3	345170	6 positions de commutation	1CO	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3	NS060301	EGO Electrolux Zanussi	49.26915.775 048270 048270
4	300051	6 positions de commutation	2NO	1-0-2-3-4-5	6	6x4,6	33	F6,3		Kreff Rational Rosinox	76-30161631 3016.1631 RX27338136
5	345683	6 positions de commutation	7NO	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12019003
6	347578	6 positions de commutation	7NO	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3	NS060701	Fagor	12024290

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

7 positions de commutation



fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	301298	7-positions de commutation	12NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS071201	Fagor	12024932
2	301312	7-positions de commutation	2CO/1NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS070504	EGO Garland	49.27215.505 4523166
3	301210	7-positions de commutation	7NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS070701	EGO Electrolux Zanussi	42.07000.025 004741 004741

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

8 positions de commutation



fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	347924	8-positions de commutation	13NO	0-1-2-3-4-5-6-7	16	6x4,6	19	F6,3		Hobart	231960-5
2	301094	8-positions de commutation	7NO	0-1-2-3-4-5-6-7	16	6x4,6	23	F6,3	NS080501	EGO Electrolux Whirlpool Zanussi	49.28915.751 055017 155017 055017

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



10 positions de commutation



fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	300135	10 positions de commutation	10NO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	16	6x4,6	23	F6,3	NS101101	Indesit Lotus	C00052299 537019200
2	347848	10 positions de commutation	2NO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	16	6x4,6	23	F6,3	NS020203	Franke Salvis	1G960711 1G960000
3	301205	10 positions de commutation	5NO/1CO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	16	6x4,6	23	F6,3	NS100701	EGO Foinox Tecnoeka	49.29815.733 10027 01200040
4	345666	10 positions de commutation	6NO/1CO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	8	6x4,6	23	F6,3	NS100801	Anitec Bertos EGO GIGA Mareno Star10	073034 22049700 42.00000.015 X68204 MA1037103800 073034
4	347770	10 positions de commutation	8NO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	18	6x4,6	23	F6,3	NS100802	EGO Garbin	42.00001.001 COM000

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

avec potentiomètre



fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	LC (mm)	résistance (Ohm)	adaptable à	ref. no.
1	345331	2 positions de commutation	1NO	0-1	16	6x4,6	23	connecteur codé	2400	0,1-10K	EGO Electrolux	78.94032.507 0G3299
2	348104	10 positions de commutation	1NO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	16	6x4,6	23	connecteur codé	45	0,1-10K	Electrolux	0C0084
3	300249	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	à vis	-	10k	Berner	LP1-100108
4	300252	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	connecteur codé	1420	10k	Baron EGO Mareno	CR0737320 78.94031.523 CR0737320
5	346441	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	connecteur codé	1600	10k	Lotus	537023400
6	347436	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	connecteur codé	2400	0,1-10K	Ambach EGO	5003518422 78.94032.009

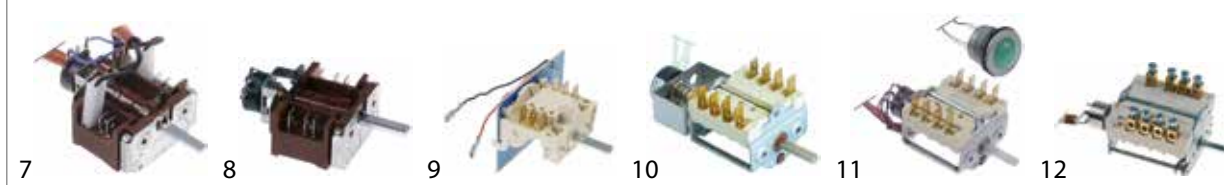


fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	LC (mm)	résistance (Ohm)	adaptable à	ref. no.
7	347514	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	connecteur codé	2400	0,1-10K	EGO Electrolux	78.94032.506 0G3298
8	345119	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	soudure	-	10k	EGO Gico Rosinox Scholl	78.94010.000 — RX94814321 94010000
9	347952	16 positions de commutation	3NO	0-16	16	6x4,6	23	F2,8	-	encodé	MKN	203894
10	345636	2 positions de commutation	4NO	0-1	16	6x4,6	23	câble 560mm		0,1-10K	Tecnoinox	RC01028000
11	347599	2 positions de commutation	4NO	0-1	16	6x4,6	23	connecteur codé		0,1-10K	Bertos EGO EGO	38151200 78.94031.519 78.94031.520
12	346984	2 positions de commutation	4NO	0-1	32	6x4,6	23	câble 2400mm	2400	50k	Electrolux Therna	0K5063 0K5063

commutateurs auxiliaires

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	300091	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	à vis	NS020205	Ambach Bertos Bonnet Cookmax EGO EGO EGO EGO Emainox Emmepi GIGA Küppersbusch Lotus Mareno MBM-Italia Morice RM-Gastro Silko Thirolde	5060904057 22050400 300175 401506000 49.21015.000 49.21015.300 49.21015.320 49.21015.724 3700003 C00217 Y16200 182825 537000400 MA1037035700 RTC900110 DE0197 401506000 SIR0109057 300175
2	300200	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020205	Alpeninox Ambassade Anitec Ascobloc Baron Bonnet Capic Cookmax EGO EGO Electrolux Emmepi FriFri Gemini Forni Gico Juno Küppersbusch Mareno Olis Rieber Rosinox Star10 Tecninox Therma Thielmann Zanussi	0A2036 6528979 073015 09/3460 MA1037313200 905108 E052584 6A046000 49.21015.610 49.21015.705 054375 C00217 400372 233117 52002115 054375 540461 MA1037313200 6A046000 33351201 RX94015070 073015 RC00037000 054375 142752 054375
3	301153	2 positions de commutation	2NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020206	Angelo-Po EGO	32W2550 49.21915.731
4	345322	4 positions de commutation	2NO/1CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	à vis	NS040511	EGO	49.23815.787
5	300073	6 positions de commutation	2NO/1CO	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	à vis	NS060501	EGO EGO MBM-Italia	49.23815.000 49.23815.050 RTC900079
6	300027	2 positions de commutation	3NO	0-1	16	6x4,6	23	à vis/F6,3	NS020301	EGO Palux	49.31015.020 086312



fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
7	300178	3 positions de commutation	3NO/2CO	0-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030702	EGO Electrolux Juno	49.53915.500 0H6284 0H6284
8	300002	2 positions de commutation	4NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020402	Alpeninox Baron Bertos Casta Cookmax EGO Electrolux Emmepi FriFri Giorik Haka Juno King Lincar Mareno Olis Öztiryakiler Rosinox Silko Star10 Tecninox Therma Zanussi	0A2134 41826630150 22050300 09/85900009 6A046001 49.41015.500 0A2134 C00690 400371 6030019 9021h 0A2134 0A2134 40001010 MA710300 BN6A046001 6254.00005.04 RX94806098 BN6A046001 X40900 RC00070000 0A2134 0A2134
9	300166	2 positions de commutation	4NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020402	Baron EGO Giorik Lincar MBM-Italia Offcar Rosinox Silko	BN4185326030019 49.41015.705 6030019 40001024 RTBF900083 862317 RX94805405 SIR0108026
10	301109	2 positions de commutation	4NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020403	EGO Fagor	42.03400.009 12024459
11	300361	3 positions de commutation	4NO	0-1-2	16	6x4,6	23	à vis	NS030404	Ambach EGO	5060910023 49.41915.707
12	300067	3 positions de commutation	4NO	0-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030405	EGO Heidebrenner	42.02400.001 94215

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
13	300173	3 positions de commutation	4NO	0-1-2	16	6x4,6	232	F6,3		EGO Palux	42.02400.003 685380
14	301286	4 positions de commutation	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040413	Eloma	ELE320007
15	345321	4 positions de commutation	5NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040609	CB EGO EKU Eloma Palux	07040014 46.23866.580 15-CB-86 ELE320004 647967
16	300183	5 positions de commutation	5NO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS050601	EGO Tecnoeka	46.23866.802 01950337400
17	300119	6 positions de commutation	5NO	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3	NS060601	EGO Indesit Lotus Star-Manufacturing	46.23866.500 C00055060 537005700 10013000860
18	347655	3 positions de commutation	8NO	0-1-2	16	6x4,6	33	F6,3	NS030801	Smeg	811730383

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
19	300080	2 positions de commutation	commutateur auxiliaire	0-1	16	6x4,6	23	à vis	NS020405	Ambach Anitec Baron Cookmax EGO Electrolux FriFri Gico GIGA Hobart Juno Küppersbusch Lincar Lotus Mareno MBM-Italia Modular Offcar Olis Rosinox Silko Star10 Therma Whirlpool Zanussi	5060904036 X49700 MA710300 710300 49.41015.300 026945 21558010 52004115 X49700 491175 026945 183110 40001018 537000200 MA710300 RTBF900007 66100000 FX40100006 6A044800 RX94805892 MA710300 X49700 026945 483286009371 026945
20	301214	2 positions de commutation	commutateur auxiliaire	0-1	16	6x4,6	33	F6,3		Cuppone EGO Electrolux Gastrofrit Juno	91310095 42.02900.003 0K1004 306040.030 0K1004
21	300107	2 positions de commutation	commutateur auxiliaire	0-1	32	6x4,6	23	à vis	NS020406	EGO EGO Silko	43.41832.000 43.41832.020 SIR0108074
22	300180	2 positions de commutation	commutateur auxiliaire	0-1	32	6x4,6	23	à vis	NS020402	Baron EGO Electrolux Mareno Silko Zanussi	CR0686110 43.41832.030 006649 CR0686110 CR0686110 006649
23	300153	3 positions de commutation	commutateur auxiliaire	0-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030602	Bertos EGO Foinox MBM-Italia	23050600 46.23966.950 0038 RTC0700454
24	301095	4 positions de commutation	commutateur auxiliaire	0-1-2-3		6x4,6		cosse mâle		EGO Electrolux Nayati Zanussi	46.23966.845 054324 PD2455 054324

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
25	300209	5 positions de commutation	commutateur auxiliaire	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	cosse mâle	NS050506	Ambassade Bartscher EGO	6552194 06552194 49.23815.560



autres

											
fig.	référence	construction	fonction	SdO	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	300219	3 positions de commutation	3NO	0-1 poussoir	16	6x4,6	23	F6,3	NS030303	Electrolux Therma Zanussi	0E5132 0E5132 0E5132
2	300221	2 positions de commutation	4NO	1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS020404	Electrolux Therma Zanussi	0E5131 0E5131 0E5131
3	301299	8-positions de commutation	5NO	0-1-2-3-4-5-6-7	16	6x4,6	23	F6,3	NS080502	Alpeninox Electrolux Zanussi	0C6245 0C6245 0C6245

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

commutateurs rotatifs

BREMAS

série A1200

													
fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	345547	1	2	0-1	CA0120001	380	12	5x5	23	à vis	010201	Angelo-Po Elettrobar GGF	32W1060 213001 unbekannt
1	345019	2	2	0-1	CA0120002	380	12	5x5	23	à vis	020201	Comenda Dihl Fiorenzato-M.C Hoonved Kromo Mareno Rosinox	120712 DW30009001 600000002 H120712 DW30009001 120712 RX94809944
2	345675	3	2	0-1	CA0120003	380	12	5x5	23	à vis	030201	Pizza-Group	A87AZ69004
2	345274	4	2	0-1	CA0120004	380	12	5x5	23	à vis	040201	Elettrobar Pizza-Group	213003 A87AZ69004
3	347187	3	3	0-1 poussoir	CS0128293	400	12	5x5	18	à vis	030301	Fiorenzato-M.C	600000003
4	345913	4	4	1-2-3-4	CS012M014	400	12	5x5	23	à vis	040401	Dihl Kromo Rosinox	DW10300207 DW10300207 RX94807120
5	347857	6	4	0-1-2-3	CS0127042	600	12	5x5	25	à vis	060401	Dihl Kromo	DW3002031 DW3002031
6	345628	6	4	0-1-2-3	CS0128445	400	16	5x5	15	à vis	050401	Colged Elettrobar	DEC49 926186

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

série A1600

fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	345676	3	2	0-1	CA0160003	400	20	5x5	23	à vis	030201	Pizza-Group	A87AZ69005
2	345677 ¹	4	2	0-1	CA0160004V	400	16	5x5	23	à vis	040202	Comenda	120714
2	300222	4	3	0-1-2	CS0167133	400	16	5x5	24	à vis	040302	Comenda Hoonved	120715 H120715
2	347097	4	5	0-1-2-3-4	CS0169615	400	16	5x5	25	à vis	040501	Comenda	120751
3	345915	4	5	0-1-2-3-4-5	CS0168485	400	16	5x5	23	à vis		Dihr Kromo Rosinox	DW80410 DW80410 RX94809936
4	345009	6	3	0-1-2	CS0168378	600	16	5x5	23	à vis	060306	Comenda	120722
5	345315 ²	6	3	1-0-2	CA160007	400	16	5x5	23	à vis	060304	Comenda Cuppone Electrolux Tornati	110801 ME0000310 004156 304023
5	345762	6	3	1-0-2	CS0167085	400	16	5x5	23	à vis	060301	OEM	EH00900
5	345842	6	5	0-1-2-3-4	CS0168359	400	16	5x5	23	à vis	060501	Comenda Mareno	120716 120716
6	347401	8	4	poussoir-0-1-poussoir	CS0077762	600	16	5x5	22	à vis		Elettrobar	205004
7	345012	8	5	0-1-2-3-4	CS0167898	400	16	5x5	25	à vis	080501	Comenda	120728
7	345024	8	6	0-1-2-3-4-5	CS0168339	400	16	5x5	25	à vis	080601	Comenda Mareno	120729 120729

¹avec manette et rosace ²avec manette
Retrouvez les schémas en fin de chapitre

série A1700

fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	347085	2	2	0-1	CA0170002	400	20	5x5	18	à vis	020202	Elektra Mazzer NuovaSimonelli	00056035 S000INA09/QQQ 04200015
2	346104	3	2	0-1	CA0170003	400	20	5x5	21	à vis	030202	Astoria Expobar La Marzocco Mazzer WEGA	18201 60900002 E.2.002 S000INA04/AQQ W10734
2	347198 ¹	4	2	0-1	CA0200004V	400	20	5x5	19	à vis	040205	BFC Elektra Expobar Royal	5005105 02019035 60900010 5005105
2	346148	4	3	0-1 poussoir	CS0178377	400	20	5x5	18	à vis	040307	Mazzer	S000INA10/AQQ
2	347487 ²	4	3	1-0-2	CA0200006P2	400	25	5x5	24	à vis	040310	Gaggia	—
2	347879	4	4	0-1-2-3	CS0176874	400	16	5x5	21	à vis		La Cimbali	532005800
3	346397	6	3	0-1-2	CK0208334	400	20	5x5	23	à vis	060314	Brasilia Fiamma	17213.2.00.08 5.0.000.0061
4	345007	6	4	0-1-2-3	CS0178766	400	20	5x5	25	à vis	050402	Comenda Hoonved Rosinox	120713 H120713 RX94813779
5	346100	8	3	1-0-2	CS0177412	400	20	5x5	21	à vis	080302	Astoria BFC Royal WEGA	8318104R 5005035 5005035 WY18104

¹avec protection en caoutchouc ²avec manette et rosace
Retrouvez les schémas en fin de chapitre



série A2000



1

fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	345574	8	3	1-0-2	CS0204083	400	25	5x5	30	à vis	080303	Eloma Palux	ELE320033 368873

série A2500



1

2

3

fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	347688	2	2	0-1	120701	600	32	5x5	19	à vis	020201	Comenda	120701
2	346105	3	2	0-1	CA0250003	690	32	5x5	23	à vis	030203	Astoria OEM	18207 EH00600
3	345026 ¹	6	3	1-0-2	CS0257088	600	32	5x5	23	à vis	060304	Cuppone	91310061
3	347251	6	4	0-1-2-3	CS0258542	600	32	5x5	27	à vis	060403	Gaggia	WGADM1944

¹avec manette et rosace

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

série A3200



1

2

fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	345817	4	2	0-1	CS0327690	600	32	5x5	26	à vis	040204	Lincar MBM-Italia Offcar Silko	40001021 RTBF800161 862325 SIR0108008
2	346023	6	3	1-0-2	CS0327419	600	40	5x5	23	à vis	050301	Rancilio	34030025

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

série CQ016R



1

fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	346592	2	2	0-1	400	20	5x5	16	à vis	020203	Sirman	19410160

accessoires



fig.	référence	ø (mm)	axe ø (mm)	couleur	H (mm)	L (mm)	adaptable à	ref. no.	fig.	référence	ø (mm)	axe ø (mm)	couleur	H (mm)	L (mm)	adaptable à	ref. no.
1	111012	34/60	5x5	noir	22	50	CB Gaggia La-Spaziale	07110149 12000822 2421	1	111420	34/60	5x5	rouge	22	50	Electrolux	004147
									2	346399	50	-	transparent	-	-	Brasilia	17234.2.00.08
1	111369	28/48	5x5	noir	22	40	La Marzocco SV-Italia	L400/K SVTMM023	3	347398	-	-	noir	-	52	—	—

BRETER

commutateurs rotatifs



fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique
1	347884	3	3	0-1-2 (à rappel)	LE2-16	690	16	5x5	15	à vis	030304
1	347909	4	3	1-0-2	LE2-12-3252	600	12	9x8	20	à vis	040318
2	347156	8	3	1-0-2	LE2-16-7293	690	16	8x9	20	à vis	080307

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

accessoires



fig.	référence	description	version	fonction	mesures (mm)	axe ø (mm)
1	347619	manette avec panneau 0-1	avec panneau	0-1		
2	111294	manette axe 5x5 noir	-	-		
3	347910	manette mesures 22mm axe ø 9x7mm	-	-	22	9x7

ENTRELEC



fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	adaptable à	ref. no.
1	305001	10	4	0-1-2-3	-	400	18	6x6	23	à vis	Bonnet	311243



GIOVENZANA

commutateurs rotatifs



données techniques:
raccord à vis

fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	347503	2	2	0-1	690	20	6x4,6	28	020203	Bezzera	7633334
2	347975	3	3	0-1-2	690	20	5x5	15	030309	—	—
2	346565 ¹	4	2	0-1-2	600	16	5x5	15	040312	CB	07040031
3	348053	4	2	0-1	600	32	5x5	26		Giorik	6030003
4	347634	4	2	0-1	690	20	8x8	15	040206	Pizza-Group	A87AZ69004
5	345239	4	2	0-1	690	40	6x4,6	15	040207	Pizza-Group	A87AZ69009

¹avec manette et rosace



données techniques:
raccord à vis

fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
6	348091	6	2	0-1	690	20	6x4,6	24		Bezzera	7633337
7	347658	6	3	0-1-2	690	20	5x5	38		Brasilia	04990.2.00.08

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

accessoires



fig.	référence	description	version	ø (mm)	axe (mm)	logement d'axe (mm)	utilisation
1	347651	manette avec panneau mesures 48x48mm affichage 0-I	avec panneau	-	-	-	pour commutateur rotatif
2	111344	manette zéro mécanique ø 40mm logement d'axe 5x5mm	zéro mécanique	40	-	5x5	-

GOTTAK



fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	adaptable à	ref. no.
1	347356 ¹	2	2	0-1	4RH	400	16	6x4,6	18	F6,3	Sammic	2309182
1	347471 ¹	4	4	0-1-2-3	4RH	400	16	6x4,6	18	F6,3	Sammic	2309869
2	347723	5	3	1-2-3	46RCTH	400	16	6x4,6	23	F6,3	Electrolux	0K8614
3	347874	10	5	0-1-2-3-4	46RCTH	400	16	6x4,6	23	F6,3	Fagor	12023965

¹avec manette

KRAUS & NAIMER

commutateurs rotatifs



fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	345474	3	3	0-1-2	CH6-A230	400	20	6x4,6	21	à vis	030303	Meiko	0123273
2	345431	4	2	0-1	9A003PL-2V	400	2	6	17	à vis	030204	Pizza-Group	A96ZN00037
3	347807	4	3	poussoir-1-2	CA10-AT13F623	400	20	6x4,6	21	à vis	040314	Krefft	151205

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

accessoires



fig.	référence	description	positions de commutation	axe ø (mm)	axe L (mm)
1	347214	manette axe ø 6mm longueur d'axe 20mm complet		6	20
2	347215	manette complet 2 axe ø 6mm longueur d'axe 20mm	2	6	20

LOVATO



fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	346234	2	2	0-1	GN20 9480 U	690	20	6x6	23,5	à vis	020203	ATA	7950
1	346178	2	2	0-1	GN209479U	690	20	6x6	23,5	à vis	020203	ATA	7606
1	347976 ¹	2	2	0-1	GN209775U20	690	20	6x6	15	à vis	020203	Lamber	0301020
2	346902	4	3	1-2-marche	GN209482U	690	20	6x6	23,5	à vis	040319	ATA	4277
3	346179	5	3	1-0-2	GN209538U	690	20	6x6	23,5	à vis	050304	ATA	7951
3	346235	6	5	0-1-2-3-4	GN209478U	690	20	6x6	23,5	à vis	060502	ATA	9804
4	345799	7	4	1-2-3-4	GN20 9779 U20	690	20	6x6	13,5	à vis	070402	Lamber	0301025
4	347984	8	6	1-0-2-3-4-5	GN209537U	400	20	5x5	16,28	à vis	080602	ATA	4970

¹avec manette et rosace

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

MOELLER/EATON



fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	347954	4	3	0-1-2	T0-2-15512	400	16	5,8x6,9	27	à vis	040315	MKN	203969
2	346588	8	2	1-2	T0-4-969I/E	400	16	5,8x6,9	26,8	à vis	080201	Fimar	SL2743

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



SONTHEIMER



1

fig.	référence	positions de commutation	fonction	jeux de contacts	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	type	raccord	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
1	345388	2	0-1	2	600	16	6x6	24	A2/12E/Z3/BG/X70S	à vis	020203	KSF Rancilio	4.013.02.01 34030026

TECNOMATIC



1

2

3

4

5

6

7

fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
1	345016	1	2	0-1	HD1201R000	600	12	5x5	23	à vis	010202	Elframo Repagas	25100001 8700027
2	347055	2	2	0-1	HD1602R000	600	16	5x5	23	à vis	020203	Elframo	25100102
3	300331	2	2	0-1	HD1602R000	600	16	4x6	17	à vis	020203	Marels Modular	461.030.00 461.030.00
4	345994	4	5	0-1-2-3-4	HD16G014F112	600	16	5x5	23	à vis	040503	Fimar Sirman	CO1045 IB5806800
5	346239	5	3	1-0-2 à rappel	HD1237R921-L5	600	12	6	22	F6,3	050305	Cookmax Sirman	MF2365 MF2365
5	346238	6	3	1-0-2 à rappel	HD1249R922	600	12	5x5	23	à vis	060310	Cookmax Sirman	MF2364 MF2364
6	347993	6	5	0-1-2-3-4	HD12X167R000	600	12	6x4,6	21	F6,3		Inoxtrend	C3652-12
7	347875	6	5	0-1-2-3-4	HD16G014F112	600	16	5x5	23	à vis		Sirman	IB5806820

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



8

fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma élec- tronique	adaptable à	ref. no.
8	345503	16	5	2-1-0-1-2	HD16X370R000	600	16	5x4	17	borne à vis	160501	—	—

TELERGON



1

fig.	référence	jeux de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	adaptable à	ref. no.
1	347693	1	2	0-1	T-0002000011E1N1	300	20	5x5	15	borne à vis	Repagas	27800010

commutateurs rotatifs spécifiques aux fabricants

DIHR / KROMO

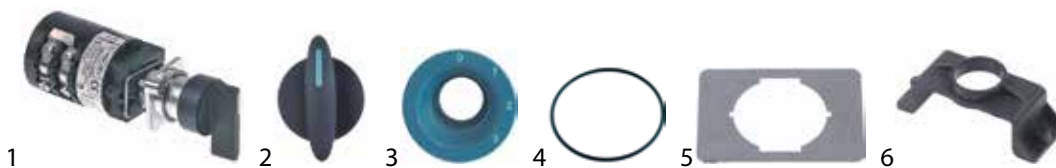


fig.	référence	description	ref. no.
1	345913	commutateur rotatif 4 1-2-3-4 type CS012M014 400V 12A axe ø 5x5mm longueur d'axe 23mm axe carré	DW10300207
2	110731	manette interrupteur zero mécanique ø 29mm noir axe spécial	DW89321
3	345911	socle bleu-gis façon ronde 0-3	DW89349
4	345896	joint torique EPDM épaisseur 1,5mm int. ø 37mm Q 1 pc	DW89332
5	697910	patte de fixation pour commutateur rotatif L 80mm lar. 60mm épaisseur 1mm	DW89323
6	697909	cornière de fixation pour commutateur rotatif plastique L 76mm lar. 31mm	DW89322

autres



fig.	référence	jeu de contacts	positions de commutation	fonction	type	volt. (V)	PC (A)	axe ø (mm)	axe L (mm)	raccord	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	348100	2	0-1	3NO	4G10N-10-R03	600	20	6x6	20	à vis	030204	—	—
2	347734	2	2	0-1	CA20A201	690	25	5,8	27	à vis	020203	GMG	PI-B101
3	348036	2	2	0-1	CH	400	16	6x4,6	22	F6,3		Saro	122-2018
4	347689	2	2	0-1	CS20-00063	690	25	5x5	22	F6,3	020201	Colged Elettrobar Faema	REB213002 213002 3761119055
5	347040	3	2	0-1 à rappel	-	400	32	5x5	-	à vis	030204	Cookmax Henkelman	0220060 0220060

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

accessoires

leviers

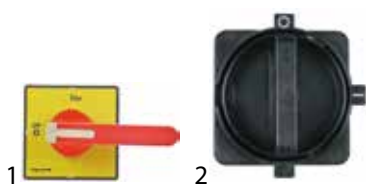


fig.	référence	description
1	347866	levier ON/OFF longueur de levier 115mm L 90mm lar. 90mm axe 8x8mm dist. fix. 68mm
2	347041	manette 2 0-1 pour commutateur rotatif

manettes



fig.	référence	description
1	112615	manette avec indicateur ø 35mm H 22mm logement d'axe 8x7mm noir
2	112613	manette ø 42mm H 22mm noir logement d'axe 5x5mm

plaques symbole

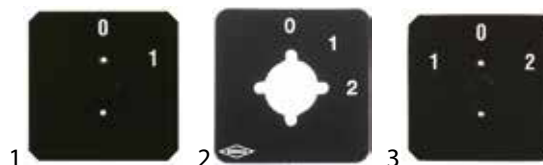


fig.	référence	description
1	345793	plaque symbole 0 jusqu'à 1 L 58,5mm lar. 58,5mm trou ø 10mm dist. fix. 20mm
2	347773	plaque symbole 0-1-2 L 49mm lar. 49mm trou ø 17mm
3	345794	plaque symbole 1-0-2 L 58,5mm lar. 58,5mm trou ø 10mm dist. fix. 20mm

commandes au pied



fig.	référence	description
1	347735	commande au pied
2	346841	commande au pied 1CO

boutons de contact éclairage



fig.	référence	description	adaptable à	ref. no.
1	403480	barrière photoélectrique émetteur	Migel	1LT065
1	403481	barrière photoélectrique récepteur	Migel	1LT066
2	402043	barrière photoélectrique L 180mm lar. 35mm H 46mm	Electrolux Icematic Scotsman Simag	0KM709 CF65067402 65067402 65067402
2	402009	barrière photoélectrique L 310mm lar. 35mm H 47mm	Electrolux GIGA Icematic Scotsman	086475 I78316701 33580175/0 65067400



fig.	référence	description	adaptable à	ref. no.
3	346388	interrupteur 1NO pour cuiseur universel L 47mm	Ambach Lainox	R65260750 LAR65260750

microrupteurs magnétiques

23x14mm

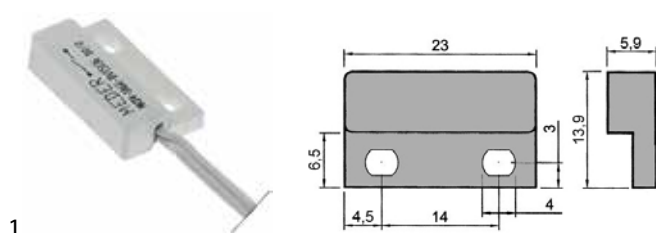


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	347995	1NO	180	0,5	10	500	Retigo
1	347994	1NO	180	0,5	10	700	Retigo
1	346106	1NO	90	0,5	10	500	Astoria WEGA

26x12,5mm



fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	348110 ¹	1NO	300	0,5	10	1500	Icematic

¹avec connection codé

27x25mm

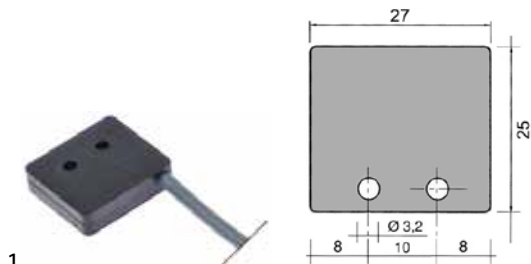


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	347760	1NO	24	0,4	9,6	300	Falcon

28,5x19mm

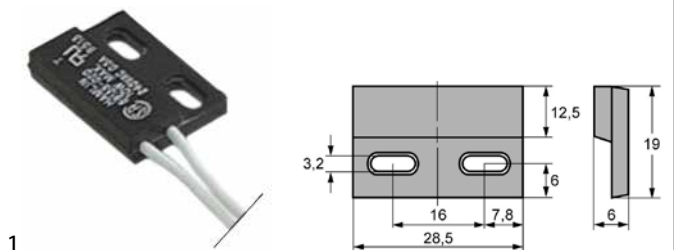


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	345219	1NO	230	0,5	10	800	MKN

29x19mm

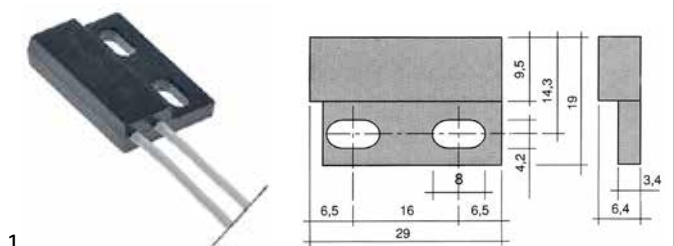
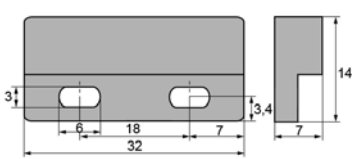
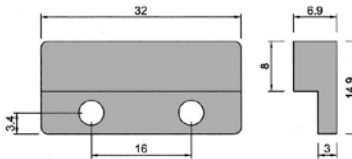


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	347966	1CO	12	0,05	0,6	5000	Meiko
1	345808	1CO	150	0,5	10	1000	FriFri Meiko MKN
1	347960	1NO	12	0,05	0,6	290	Meiko
1	345248	1NO	24	0,01	0,24	300	Meiko
1	345217	1NO	125	0,5	10	2000	Convotherm FriFri Krefft Rational
1	347030 ¹	1NO	250			360	Cookmax N&W
1	345117	1NO	250	0,04	10	1000	Convotherm EKU Electrolux Hobart MKN Zanussi
1	347025	1NO	250	0,04	10	1000	Jemi
1	347495	1NO	250	0,3	10	2000	Convotherm
1	348050 ¹	1NO	250	0,5	10	290	Pitco
1	348051	1NO	250	0,5	10	290	Pitco
1	347405	1NO	250	1,5	50	500	Melitta
1	348049	1NO	250	1,5	50	600	Pitco

¹avec connection codé

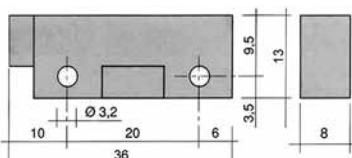
32x15mm

 							
fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	347186	1NO	175	0,25	3	1350	Winterhalter
1	345109	1NO	250	1	40	2000	Fagor Krefft Morice Rational

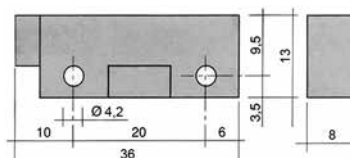
 							
fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
2	346515 ¹	1NO	250	0,5	50	1750	Rational
2	345968	1NO	250	1	100	1000	Winterhalter

¹avec connection codé

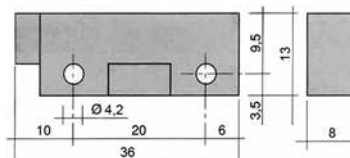
36x13mm

 							
fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	345335	1NO	250	0,04	10	960	Comenda Cookmax Friulinox Hoonved LineaBlanca Mareno Polaris Rosinox Sirman
1	345118 ¹	1NO	250	1	50	980	Colged Cookmax Elettrobar GIGA Hobart Icematic Krefft Nayati Palux Rancilio SF-Maschinen

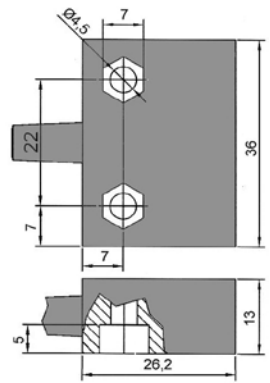
¹avec connection codé

 							
fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
2	345792 ¹	1NO	250	0,04	10	2500	Lasa
2	345820 ¹	1NO	250	1	50	290	Electrolux Zanussi

¹avec connection codé

 							
fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
3	347867	1NO	250	0,4	100	1000	Jemi

36x26mm

 							
fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	346999	1NC	230	3	60	2000	Electrolux Zanussi
1	346998	1NO	230	3	60	2000	Electrolux Therma Zanussi
1	347000	1NO	230	3	60	5500	Electrolux Therma Zanussi



37x16mm

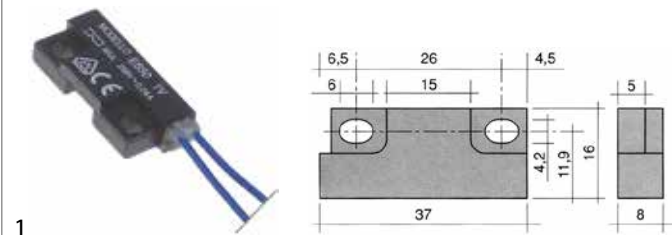


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	347540	1NO	250	0,04	10	370	Silanos
1	345341	1NO	250	0,04	10	1960	Silanos
1	347936 ¹	1NO	250	0,04	10	360/540	Silanos Whirlpool
1	345600	1NO	250	0,2	50	960	Angelo-Po Inoxtrend Silanos

40x13mm

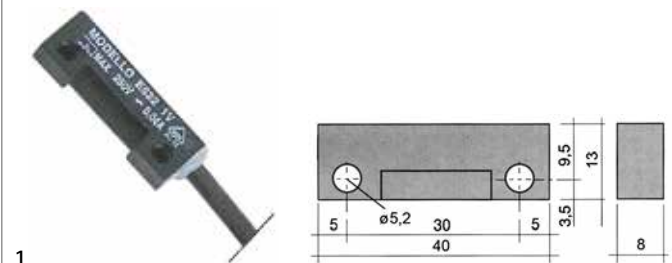


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	346351	1NO	250	0,04	10	650	Baron Olis
1	345358	1NO	250	0,04	10	900	Comenda
1	345504	1NO	250	0,04	10	1000	Lamber Sammic
1	345990	1NO	250	0,04	10	2000	Dihl Kromo Rosinox

50x19mm

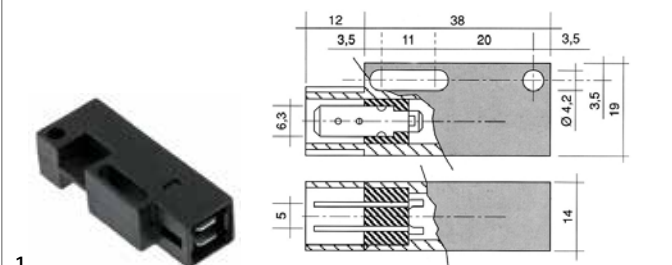


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	adaptable à
1	345821	1NO	250	1	50	Electrolux Hobart Zanussi
1	347450 ¹	1NO	250	1	50	Electrolux

¹avec support

65x20mm

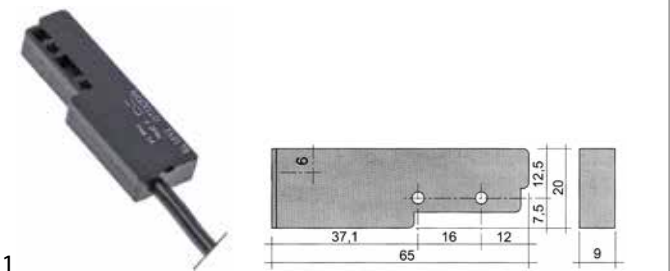


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	347876	1NC	24	4	100	1940	Colged Elettrobar
1	347911	1NO	24	3	72	2000	ATA
1	345122 ¹	1NO	24	8	192	344	Comenda Hoonved Mareno Rosinox
1	344998 ¹	1NO	250	0,4	25	2000	Afinox
1	345116	1NO	250	0,4	100	3000	ATA Colged Comenda Dihl Elettrobar Elframo Fagor Frigomat Hoonved Ilsa Komel Kromo Lamber Lohberger Lotus Mach Mareno NuovaSimonelli Omnivash Polaris Rosinox

¹avec connection codé

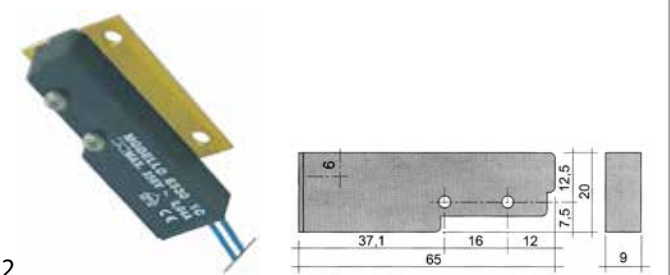


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
2	346030 ¹	1NO	250	0,04	100	80	—
2	346058	1NO	250	0,04	100	80	—

¹avec support

79x21mm

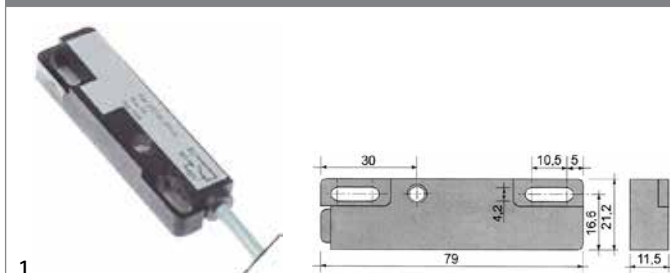


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	345783	1NO	250	1	50	580	—

80x20mm

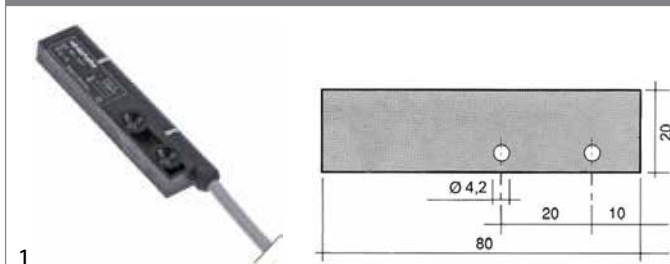


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	347912	1NO	250	1	100	7000	Winterhalter
1	347644	1NO	180-265	0,5	10	550	Winterhalter

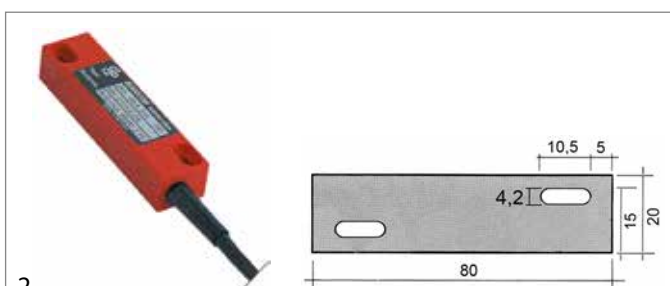


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
2	345801	1NO	250	3	100	5000	Meiko

80x30mm

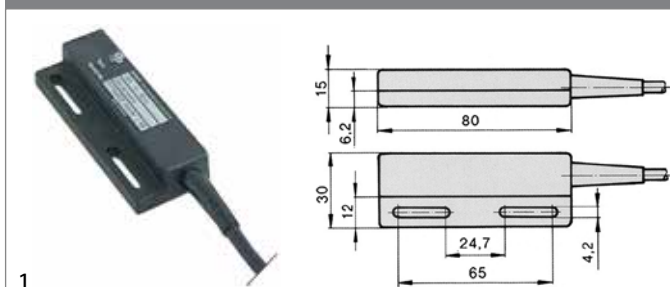


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	raccord	LC (mm)
1	345806	1CO	250	1	80	câble	7500
1	347925	1NO	250	0,2	100	câble	1300
1	345918	1NO	250	0,2	100	câble	4500

M10x0,75



fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	348102	1NO	250		10	1500	La Minerva

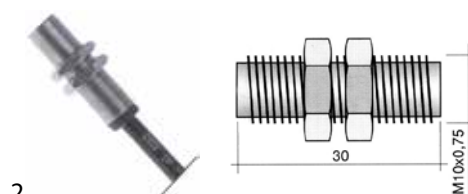


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
2	347937	1NO	250	0,04	10	430	Sammic

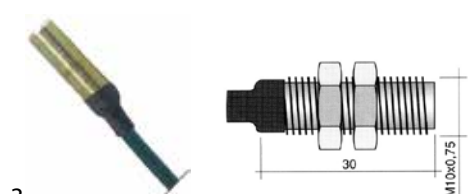


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
3	345632	1NO	250	0,5	50	2000	Angelo-Po Celme Convotherm Fimar GAM Hemerson Icematic Saro Silanos Sirman Whirlpool

M10x1

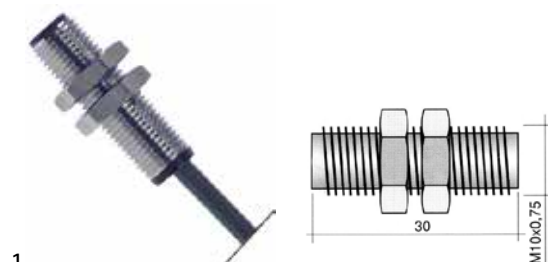


fig.	référence	fonction	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	LC (mm)	adaptable à
1	347829	1NO	230	0,2	46	1300	Nisbets



M12x1

1

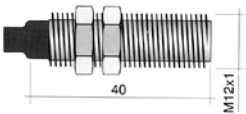


fig. référence fonction volt. (V) PC (A) P max. (W) LC (mm) adaptable à

1	345430	1NO	250	1	50	2000	—
1	345135	1NO	250	3	100	2000	Eloma Falcon

2

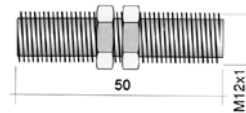


fig. référence fonction volt. (V) PC (A) P max. (W) LC (mm) adaptable à

2	345900	1NO	24-240V AC/DC	0,2	5-50	2000	Bourgeois Telemecanique
---	--------	-----	---------------	-----	------	------	----------------------------

M8x0,75

1

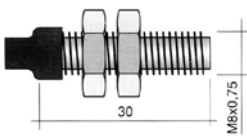


fig. référence fonction volt. (V) PC (A) P max. (W) LC (mm) adaptable à

1	345631	1NO	250	1	50	2000	Colged Cookmax Rosinox Sirman
---	--------	-----	-----	---	----	------	--

ø 4mm

1 2



fig. référence volt. (V) PC (A) P max. (W) sonde L (mm) LC (mm) adaptable à

1	381268				57	800	Hounö
2	347049	24	0,5	12	20		Omas

ø 5,22mm

1



fig. référence volt. (V) PC (A) P max. (W) sonde L (mm) LC (mm) adaptable à

1	347011	250	0,04	10	26	1000	Eloma
---	--------	-----	------	----	----	------	-------

ø 6mm

1 2



fig. référence volt. (V) PC (A) P max. (W) sonde L (mm) LC (mm) adaptable à

1	347461	28	0,5	15	26	280	Ecomax Hobart
1	347835	150	1	10	29	1700	Hobart
1	345630	250	0,04	10	29	350	Elettrobar
1	345202	250	0,04	10	29	1400	Colged Elettrobar Eloma Rosinox
1	345146	250	1	50	29	460	Electrolux Elettrobar Fagor Zanussi
1	345967	250	1	50	29	3000	Cookmax Sirman
2	347044 ¹	200	0,1	10	26	490	Thermoplan

¹avec connection codé

3 4



fig. référence volt. (V) PC (A) P max. (W) sonde L (mm) LC (mm) adaptable à

3	347584 ¹	200	0,5	100	26	700	Winterhalter
4	347685 ¹	250	0,04	10	29	650	Sammic
4	345819 ¹	250	1	50	29	300	Electrolux Zanussi
4	347972	100	0,5	20	29	5	Meiko

¹avec connection codé

ø 7mm



fig.	référence	description	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	sonde L (mm)	LC (mm)	adaptable à
1	347330 ¹	microrupteur magnétique	28	0,2	5	26	400	Animo
2	347818	microrupteur magnétique	100	0,5	20	31	700	—

¹avec connection codé

ø 8mm



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	sonde L (mm)	LC (mm)	adaptable à
1	347430	12	1	10	50	2500	Winterhalter
2	346511	230	0,2	50	60	2500	Fagor Rational

ø 9mm



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	sonde L (mm)	LC (mm)	adaptable à
1	347190	150	0,5	10	30	1500	Electrolux Zanussi
1	345991	250	0,04	10	30	2000	Dühr Kromo Rosinox

ø10mm

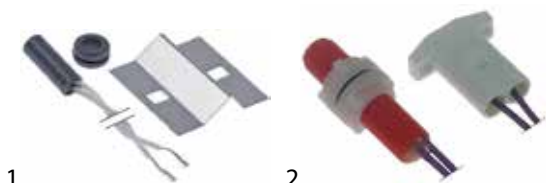


fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	sonde L (mm)	LC (mm)	adaptable à
1	347899	12	1	10	26	1500	Electrolux
2	347409	165	0,75	120	39	800	Bonamat



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	sonde L (mm)	LC (mm)	adaptable à
3	348024	250	1	10	33	1500	Sagi

autres



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	fonction	L (mm)	adaptable à
1	348039				1NO	65	Hounö
2	347921	12	0,07	1	1NO	32	Winterhalter

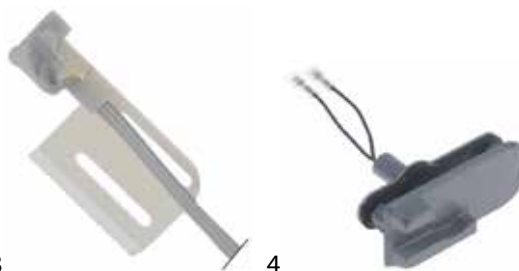
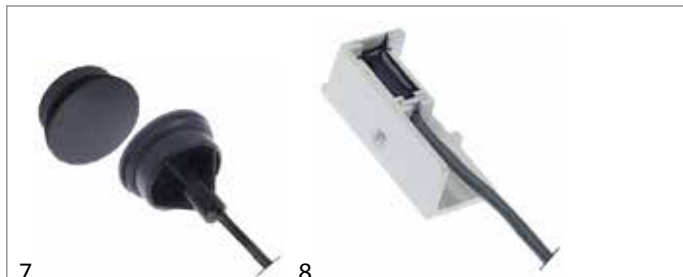


fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	fonction	L (mm)	adaptable à
3	347457	12	0,5	6	1CO	55	Saro
4	347203	12	0,5	6	1NO	35	Robot-Coupe



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	fonction	L (mm)	adaptable à
5	344999	24	0,1	2,5	1NO	60	Nilma
6	347812	100	0,01	1	1NC	48	Ascobloc



7		8					
fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	fonction	L (mm)	adaptable à
7	347629	250			1NO	800	Foster
8	347697	250	1	250	1NO	61	Manitowoc



9						
fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	P max. (W)	fonction	L (mm) adaptable à
9	347961	250	3	750	1NO	12 Öztiryakiler

Votre recherche n'a pas abouti ?



010201

	R/U
0	
1	X

010202

	1/2
0	
1	X

020201

	R/U	S/V
0		
1	X	X

020202

	UT1/RL1	VT2/SL2
0		
1	X	X

020203

	1/2	3/4
0		
1	X	X

030201

	R/U	S/V	T/W
0			
1	X	X	X

030202

	UT1/RL1	SL2/VT2	TL3/WT3
0			
1	X	X	X

030203

	R/U	S/V	T/W
0			
1	X	X	X

030204

	1/2	3/4	5/6
0			
1	X	X	X

030301

	A/A	L1/T1	L2/T2
0			
1		X	X
2	X	X	X

030303

	1/2	3/4	5/6
0			
1	X		
2		X	
4			X

030304

	1/2	3/4	5/6
0			
1	X	X	
2	X	X	X

030309

	1/2	5/6	7/8
0			
1	X	X	
2			X

040201

	R/U	S/V	T/W	N/N
0				
1	X	X	X	X

040202

	L1/T1	L2/T2	L3/T3	N/N
0				
1	X	X	X	X

040204

	R/U	S/V	T/W	0/0
0				
1	X	X	X	X

040205

	L1/T1	L2/T2	L3/T3	N/N
0				
1	X	X	X	X

040206

	1/2	3/4	5/6	7/8
0				
1	X	X	X	X

040207

	1/2	3/4	5/6	N/N
0				
1	X	X	X	X

040302

	1/1	2/2	3/3	4/4
0				
1	X	X		
2	X	X	X	X

040307

	A/A	UT1/RL1	SL2/VT2	TL3/WT3
0				
1		X	X	X
Taster	X	X	X	X

040310

	L1/T1	L2/T2	L1/U1	L2/V1
1	X	X		
0				
2			X	X

040312

	1/S	1/R	2/S	2/R
0				
1	X	X		
2	X	X	X	X

040314

	1/2	3/4	5/6	7/8
Taster	X	X	X	
1				X
2	X	X		X

040315

	1/2	3/4	5/6	7/8
0				
1	X	X		
2			X	X

040318

	1/2	3/4	5/6	7/8
0				
1		X		X
2	X		X	

040319

	1/2	3/4	5/6	7/8
1				X
2	X	X		
Start	X	X	X	

040401

	1/R	2/R	3/R	4/R
0	R	R	R	R
1	X			
2		X		
3			X	
4				X

040501

	1/1	2/2	3/3	4/4
0				
1	X	X		X
2	X	X	X	
3	X	X	X	X
4	X	X		

040503

	1/2	3/4	5/6	7/8
0				
1	X			
2	X	X		
3	X	X	X	
4	X	X	X	X

050301

	R/1	S/2	T/3	T/4	N/5
1				X	X
0					
2	X	X	X	X	X

050304

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10
1	X	X	X	X	
0					
2	X	X			X

050305

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10
0					
1	X			X	X
0					
Taster		X	X		X

050401

	2/3	4/3	6/3	8/7	10/9
0					
1	X				X
2		X			X
3			X		X
4				X	

050402

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5
0					
1	X	X			X
2	X	X		X	
3	X	X	X		

060301

	R/U	R/U1	S/V	S/V1	T/W	T/W1
0	R	R				
1			S	S		
2					T	T
U			V		W	
1	X		X		X	
0						
2		X		X		X

060304

	R/U	R/U1	S/V	S/V1	T/W	T/W1
1	X		X		X	
0						
2		X		X		X

060306

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5	6/6
0						
1	X	X	X	X	X	
2	X	X	X	X		X



060310

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12
1	5					9
2	3					7
3	11					1
4	X	X	X			X
5						
Taster	X	X		X	X	

060314

	1/2	3/4	1/6	7/8	1/10	7/12
1	5					9
2	7					11
3						
4					X	X
5	X	X	X	X	X	X

060401

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5	6/6
1	X	X				
2	X	X	X	X		X
3	X	X	X	X	X	

060403

	1/L1	N/2	3/L2	4/4	5/5	6/L3
1	X	X				
2	X	X	X	X	X	
3	X	X	X	X	X	X

060501

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5	6/6
1	X	X				X
2	X	X			X	
3	X	X		X		
4	X	X	X			

060502

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12
1	X	X				
2	X	X	X	X		
3	X	X	X		X	
4	X	X	X			X

070402

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14
1	5						
2	9						13
3	4					8	
4	X	X					
5			X	X	X		
6			X	X		X	
7			X	X			X

080201

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16
1	2					4		
2	8					10	12	
3							14	16
4							11	15
5	5					9		
6	3					7		
7		X			X			X
8	X			X	X		X	X

080302

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16
1		X		X	X	X		X
2					X	X		
3	X	X	X	X		X	X	X

080303

	R/U	R/Z	S/V	Y/Z	S/X	Y/X	T/W	Y/W
1	X		X	X		X	X	
2	X	X	X		X		X	X

080307

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16
1	3					5	7	
2							11	15
3							9	13
4		X			X	X		
5								
6	X		X	X			X	X

080501

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5	6/6	7/7	8/8
1	X	X	X	X				X
2	X	X	X					X
3	X	X			X		X	X
4	X	X				X	X	X

080601

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5	6/6	7/7	8/8
1	X	X	X		X			
2	X	X	X	X				
3	X	X	X					
4	X	X				X		X
5	X	X					X	X

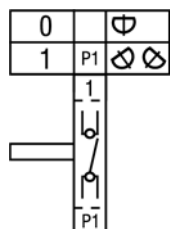
080602

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16
1	X	X					X	
2	X	X						X
3	X	X	X	X				X
4	X	X	X		X			X
5	X	X	X			X		X

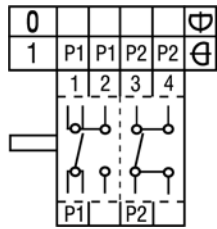
160501

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18	19/20	21/22	23/24	25/26	27/28	29/30	31/32
1	X	X	X	X				X	X	X	X		X			
2	X	X	X	X				X	X		X		X			
3																
4	X		X				X				X		X		X	
5	X		X	X	X		X				X		X		X	

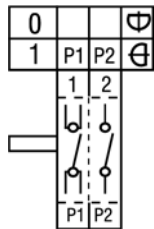
NS020101



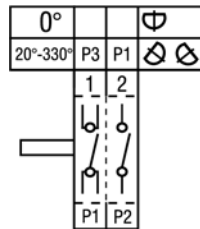
NS020201



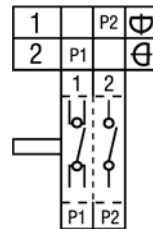
NS020202



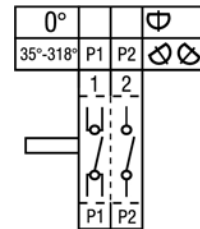
NS020203



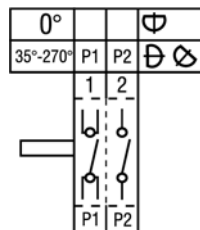
NS020204



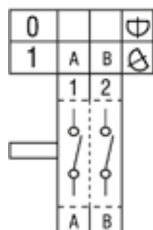
NS020205



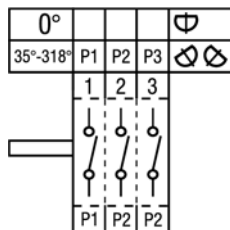
NS020206



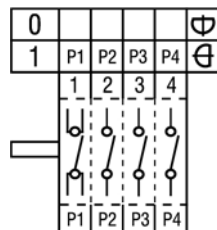
NS020207



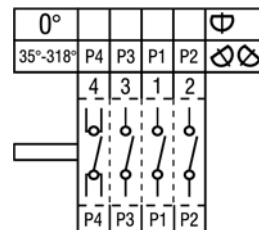
NS020301



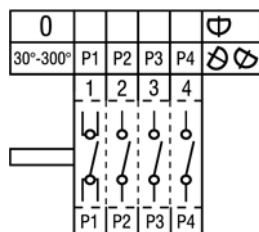
NS020401



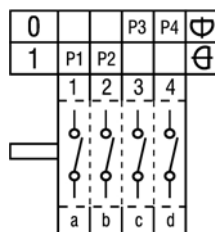
NS020402



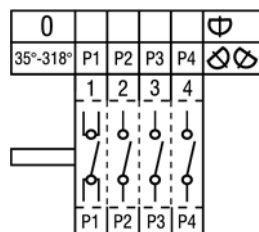
NS020403



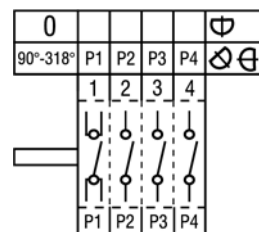
NS020404



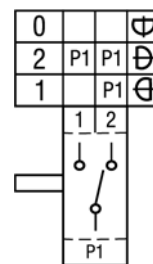
NS020405



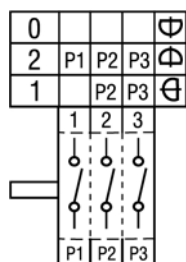
NS020406



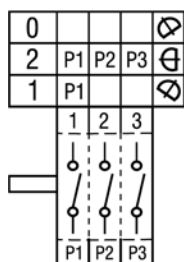
NS030201



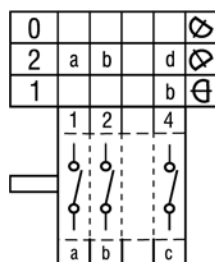
NS030301



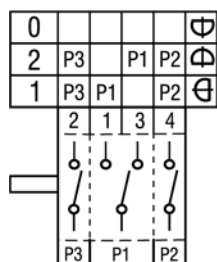
NS030302



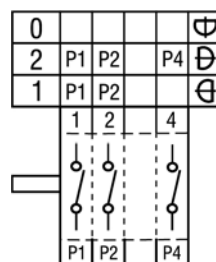
NS030303



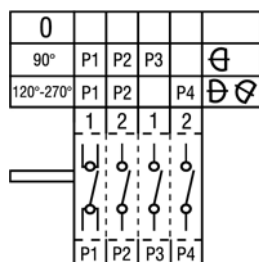
NS030401



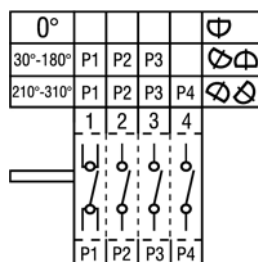
NS030402



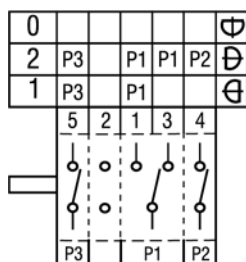
NS030404



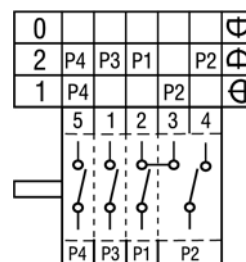
NS030405



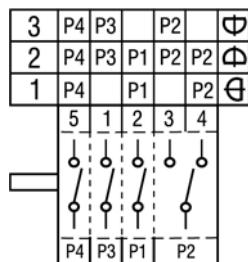
NS030501



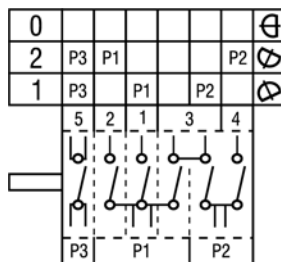
NS030502



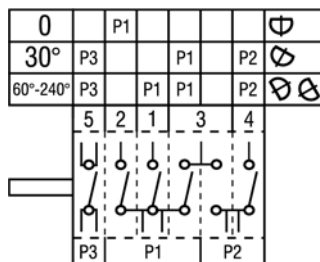
NS030503



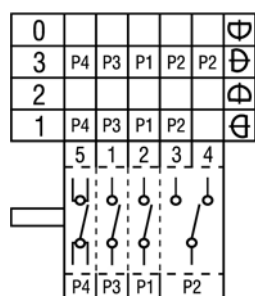
NS030601



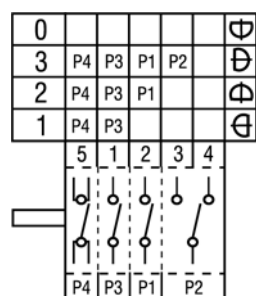
NS030602



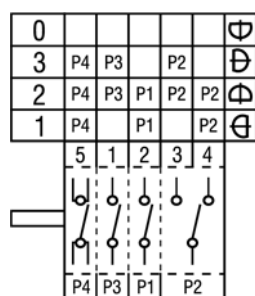
NS040508



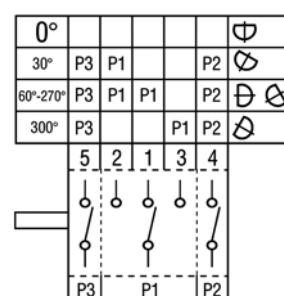
NS040509



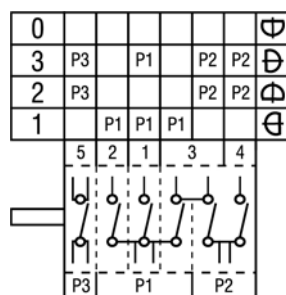
NS040510



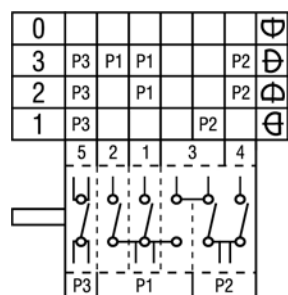
NS040511



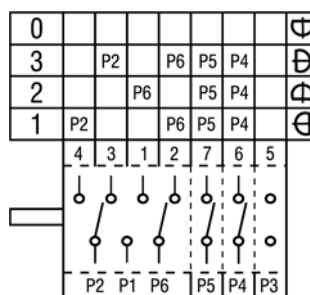
NS040601



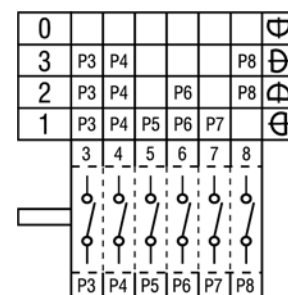
NS040602



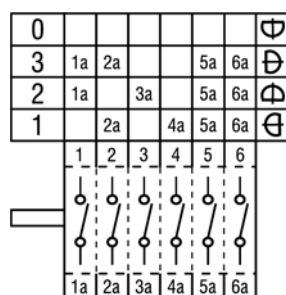
NS040603



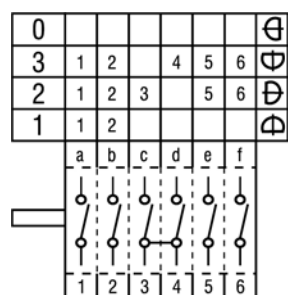
NS040604



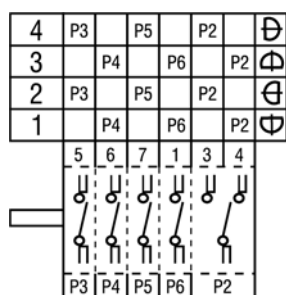
NS040605



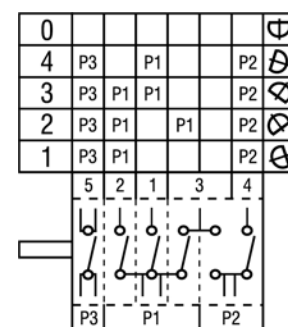
NS040606



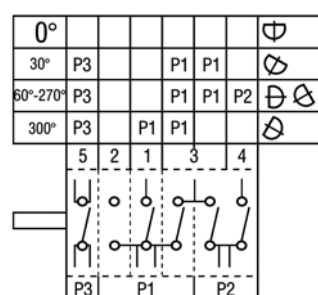
NS040607



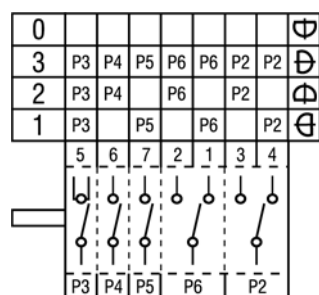
NS040608



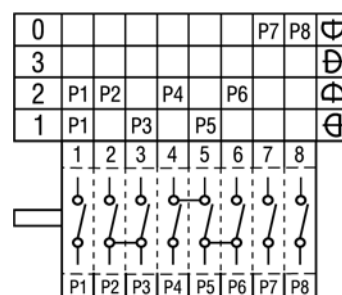
NS040609



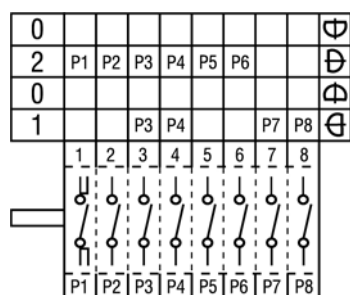
NS040701



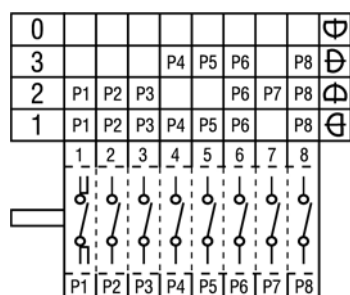
NS040801



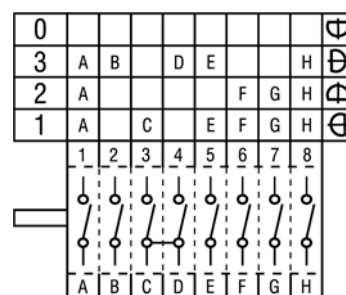
NS040802



NS040803

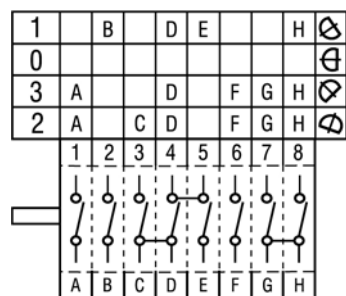


NS040804

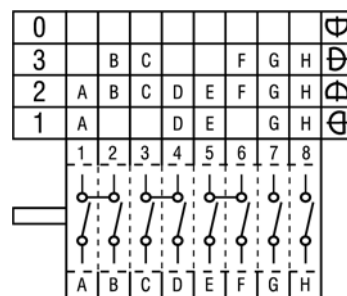




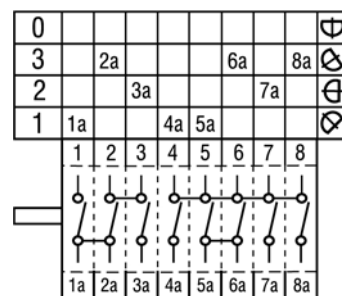
NS040805



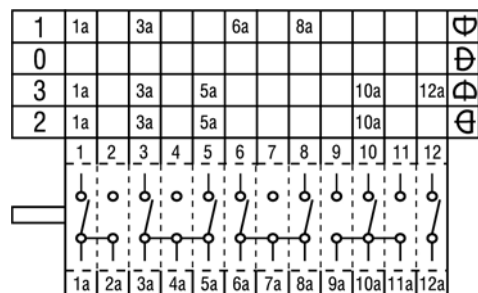
NS040806



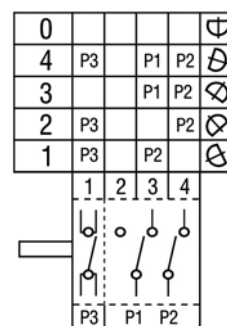
NS040807



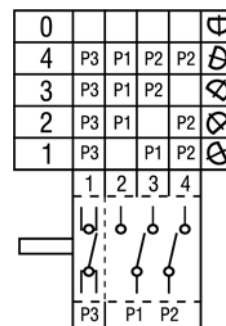
NS041201



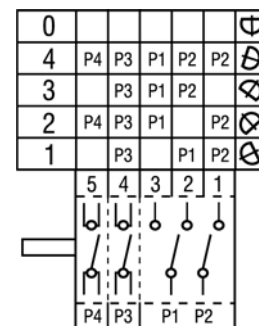
NS050301



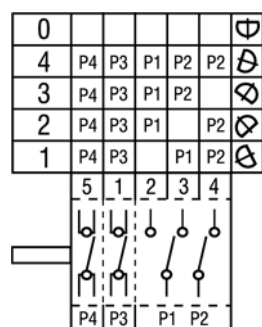
NS050401



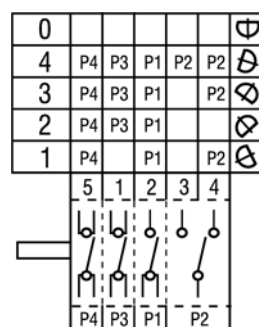
NS050501



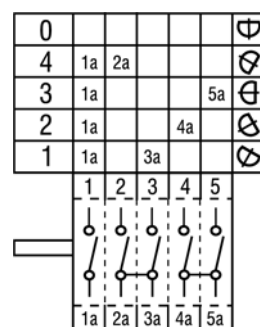
NS050503



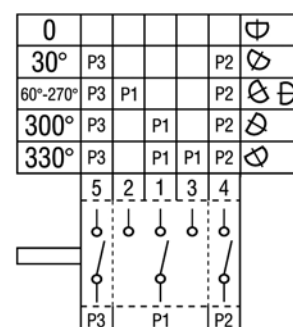
NS050504



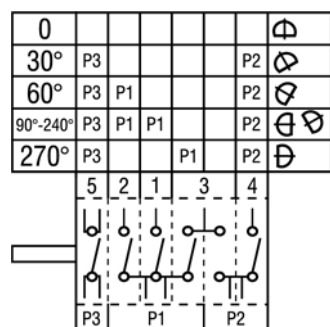
NS050505



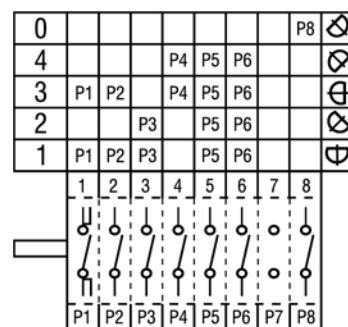
NS050506



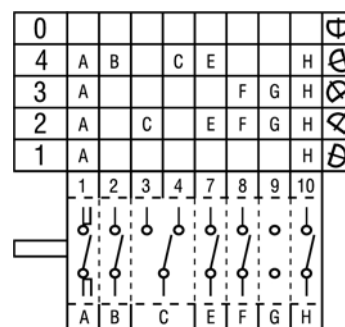
NS050601



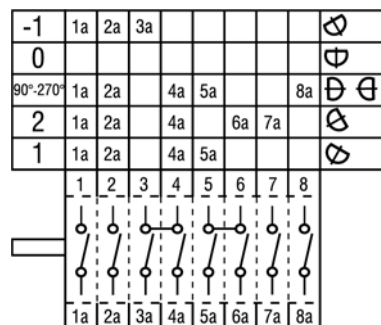
NS050801



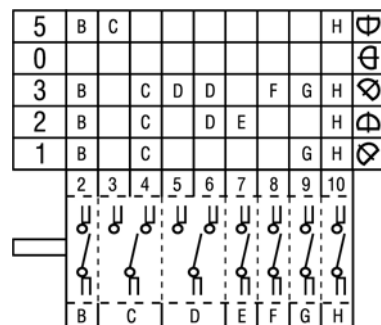
NS050802



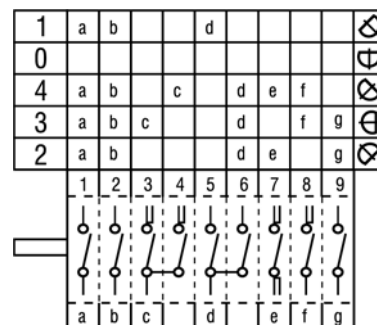
NS050803



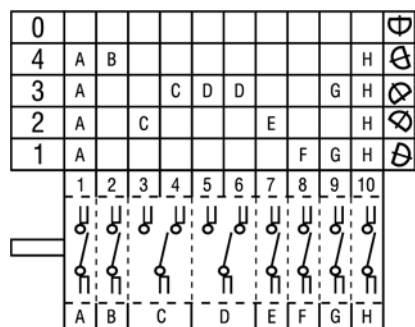
NS050901



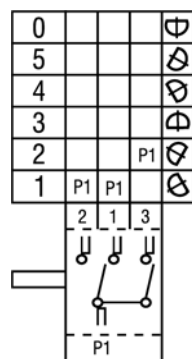
NS050904



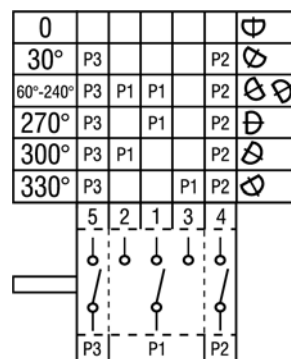
NS051001



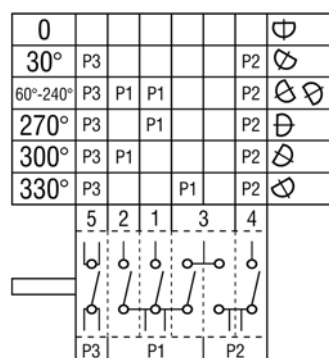
NS060301



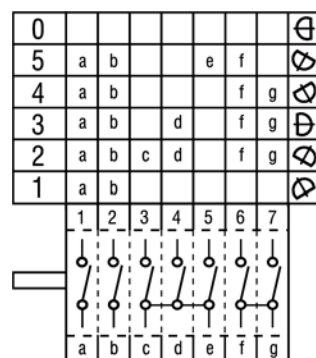
NS060501



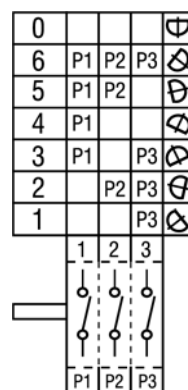
NS060601



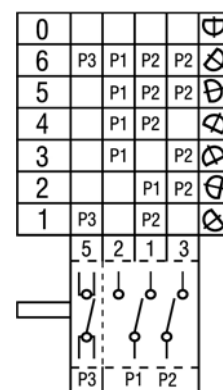
NS060701



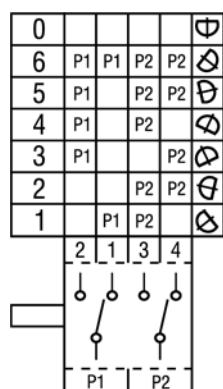
NS070302



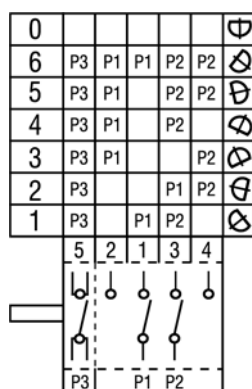
NS070401



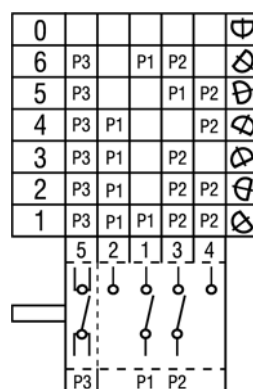
NS070402



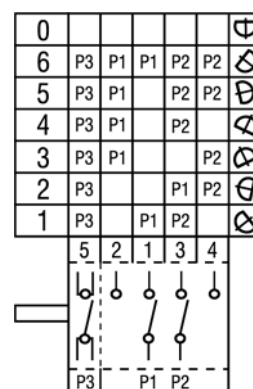
NS070501



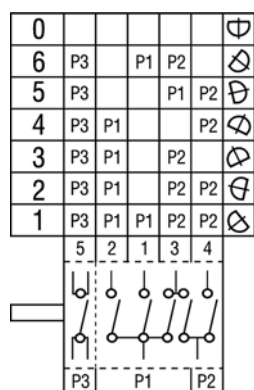
NS070502



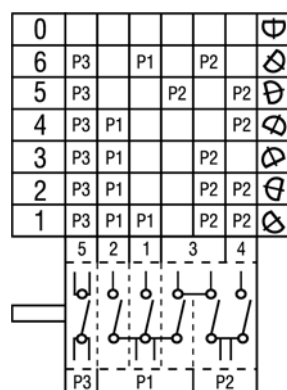
NS070503



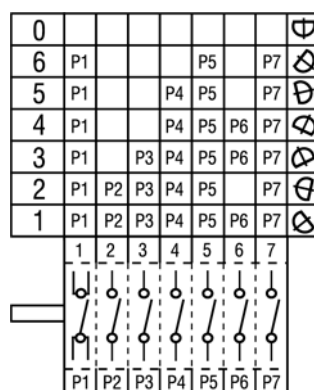
NS070504



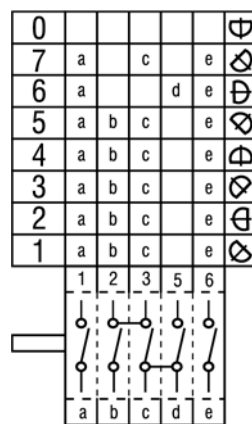
NS070601



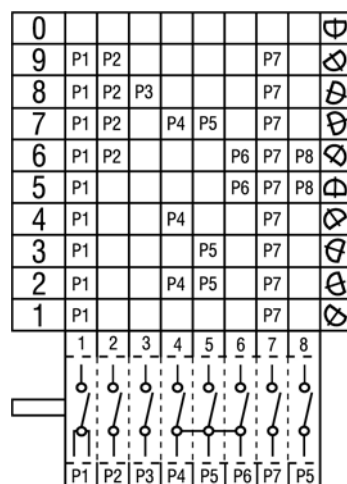
NS070701



NS080502



NS100802



NS101101

