



doseurs d'énergie

3

EGO.....	204
DIAMOND.....	205
ROBERTSHAW.....	205
UNITED AUTOMATION.....	205
autres.....	206



doseurs d'énergie

EGO

à 1 circuit



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	sens de rotation	axe ø (mm)	filetage de fixation	schéma électronique	ref. no.
1	380015	230	13	à droite	6x4,6	M4	ER01	50.17071.000 50.27021.010 50.57011.010 50.57021.010
1	380009	230	13	à gauche	6x4,6	M4	ER01	50.57020.010
1	380019	240	13	à droite	6x4,6	M4	ER01	50.57071.010
1	380013	400	7	à droite	6x4,6	M4	ER01	50.57031.010
1	380014	400	7	à gauche	6x4,6	M4	ER01	50.57030.010
2	380036	230	13	à droite	6x4,6	M12x1	ER01	50.57024.010
2	380035	240	13	à gauche	6x4,6	3/8"-24UNF	ER02	50.59070.048
3	380935	240	13	à droite	6x4,6	M4	ER01	50.57071.150
4	380879	240	13	à droite	5x4	1/8"	ER01	50.52076.070
4	381160	240	13	à droite	5x4	1/8"	ER01	50.57076.070
5	380046	240	13	à gauche	6x4,6	M4	ER02	50.59070.051

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

à 2 circuits

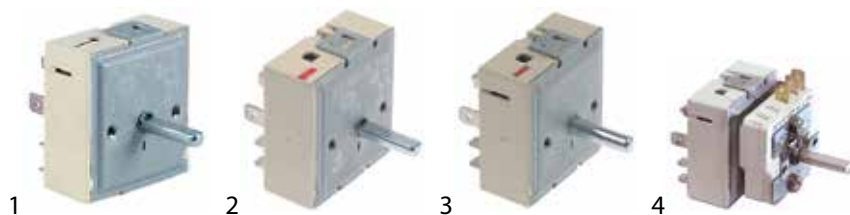


fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	sens de rotation	axe ø (mm)	filetage de fixation	schéma électronique	ref. no.
1	380027	230	13	à droite	6x4,6	M4	ER08	50.55021.100
1	380028	400	7	à droite	6x4,6	M4	ER08	50.55031.100
2	381304	230	13	à droite	6x4,6	M4		50.55071.100
3	376048 ¹	230	13	à droite	6,4x4,8	M4	ER08	50.55021.171
4	380024	240	13	à droite	6x4,6	M4	ER03	50.67079.601

¹avec câble

Retrouvez les schémas en fin de chapitre



DIAMOND

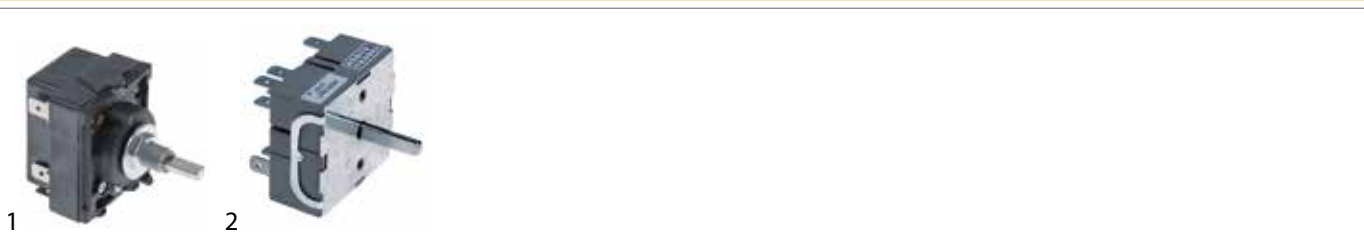


fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	sens de rotation	axe ø (mm)	filetage de fixation	schéma électronique	ref. no.
1	380038	24	13,5	à droite	6x4,6	3/8"-24UNF	ER05	35ERE105024V
1	380037	240	13,5	à droite	6x4,6	3/8"-24UNF	ER05	35ERE101230V
1	380039	400	13,5	à droite	6x4,6	3/8"-24UNF	ER05	35ERE104400V
2	380032	230	13,5	à droite	6x4,6	M4	ER04	45ER104C1

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

ROBERTSHAW



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	sens de rotation	axe ø (mm)	filetage de fixation	schéma électronique	ref. no.
1	380858	240	15	à droite	6x4,6	8"-32UNC	—	—
2	380041	240	15	à gauche	6x4,6	8"-32UNC	ER06	INF-240-1165
3	380042	240	15	à gauche	3,5x3,5	8"-32UNC	ER06	INF240TP1211

Retrouvez les schémas en fin de chapitre

UNITED AUTOMATION



fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	sens de rotation	axe ø (mm)	filetage de fixation	code référence
1	381305	240	15	à droite	6,3	M10x0,75	A13202E
1	381308	240	15	à droite	5,6x6,4	M10x0,75	A11203E
2	381307	240	15	à droite	6,3	M10x0,75	A14232E
3	381306	240	17	à droite	6,3	M10x0,75	A13218E



autres

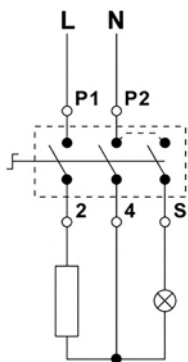


fig.	référence	volt. (V)	PC (A)	sens de rotation	axe ø (mm)	filetage de fixation	schéma électronique	adaptable à	ref. no.
1	380925	230	16	à droite	6x4,6	M4		Bonamat	6.004.005.003
2	380040	200-250	13	à droite	4,8x4,1	3/8"-24UNF	ER07	—	—

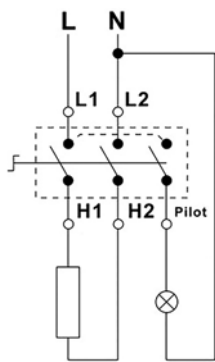
Retrouvez les schémas en fin de chapitre



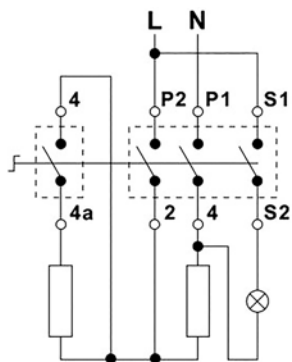
ER01



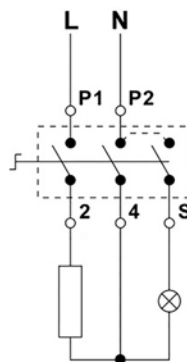
ER02



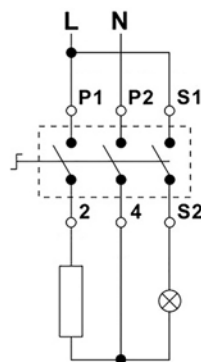
ER03



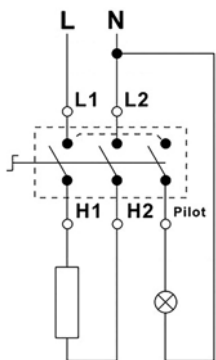
ER04



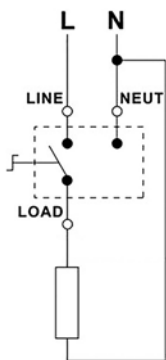
ER05



ER06



ER07



ER08

