



fusibles

31

fusibles finos.....	868
fusibles de rosca.....	871
fusibles térmicos.....	871
microfusibles.....	871
fusibles de alta tensión.....	872
limitadores de corriente.....	872
contactores de protección de línea.....	872



fusibles

fusibles finos

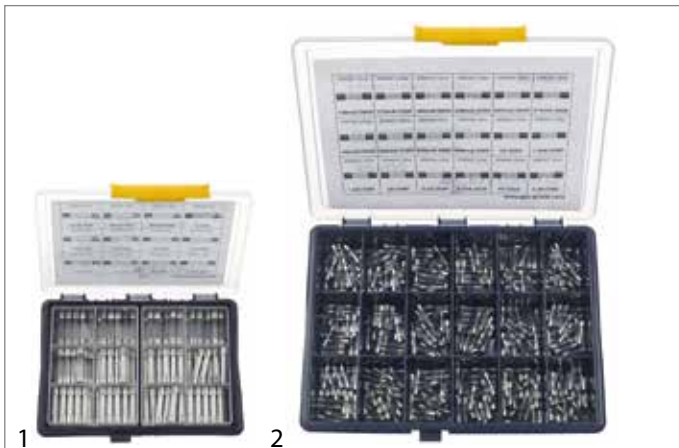


fig.	código	descripción
1	401030	ø5x20mm - rápido - 250V - 120 piezas de cada 10x 100mA, 160mA, 250mA, 500mA, 630mA, 800mA, 1A, 1,6A, 2A, 2,5A, 4A, 6,3A
1	401034	ø5x20mm - retardado - 250V - 120 piezas de cada 10x 100mA, 160mA, 250mA, 500mA, 630mA, 800mA, 1A, 1,6A, 2,5A, 4A, 6,3A, 10A
1	401032	ø5x20mm - semi retardado - 250V - 120 piezas de cada 10x 100mA, 160mA, 250mA, 500mA, 630mA, 800mA, 1A, 1,6A, 2,5A, 4A, 6,3A, 10A
1	401036	ø5x30mm - rápido - 250V - 120 piezas de cada 10x 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A, 10A
1	401037	ø5x30mm - semi retardado - 250V - 120 piezas de cada 10x 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A, 10A
1	401038	ø6,3x32mm - rápido - 250V - 120 piezas de cada 10x 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 5A, 6,3A
1	401040	ø6,3x32mm - retardado - 250V - 120 piezas de cada 10x 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 5A, 6,3A
1	401039	ø6,3x32mm - semi retardado - 250V - 120 piezas de cada 10x 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 5A, 6,3A
2	401031	ø5x20mm - rápido - 250V - 360 piezas de cada 20x 100mA, 125mA, 160mA, 200mA, 250mA, 315mA, 400mA, 500mA, 630mA, 0,8A, 1,0A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A
2	401035	ø5x20mm - retardado - 250V - 360 piezas de cada 20x 100mA, 125mA, 160mA, 200mA, 250mA, 315mA, 400mA, 500mA, 630mA, 0,8A, 1,0A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A
2	401033	ø5x20mm - semi retardado - 250V - 360 piezas de cada 20x 100mA, 125mA, 160mA, 200mA, 250mA, 315mA, 400mA, 500mA, 630mA, 0,8A, 1,0A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A



datos técnicos:
medida ø5x20mm
tensión nominal 250V
comportamiento de desconexión rápido
unidad de embalaje 10 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358661	0,1	9	358669	0,63
2	358662	0,125	10	358530	0,8
3	358663	0,16	11	358671	1
4	358664	0,2	12	358531	1,25
5	358665	0,25	13	358673	1,6
6	358666	0,32	14	358532	2
7	358667	0,4	15	358675	2,5
8	358668	0,5	16	358676	3,15

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
17	358677	4	20	358678	8
18	358074	5	21	358610	10
19	358533	6,3	22	358611	16



datos técnicos:
medida ø5x20mm
tensión nominal 250V
comportamiento de desconexión semi retardado
unidad de embalaje 10 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358680	0,1	9	358688	0,63	17	358696	4
2	358681	0,13	10	358689	0,8	18	358700	5
3	358682	0,16	11	358690	1	19	358697	6,3
4	358683	0,2	12	358691	1,25	20	358698	8
5	358684	0,25	13	358692	1,6	21	358699	10
6	358685	0,32	14	358693	2	22	358705	16
7	358686	0,4	15	358694	2,5			
8	358687	0,5	16	358695	3,15			




datos técnicos:
medida ø5x20mm
tamaño mm
tensión nominal 250V
tipo
comportamiento de desconexión retardado
unidad de embalaje 10 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358590	0,06	9	358703	0,4	17	358604	2,5
2	358591	0,08	10	358597	0,5	18	358605	3,15
3	358592	0,1	11	358598	0,63	19	358606	4
4	358593	0,13	12	358599	0,8	20	358609	5
5	358594	0,16	13	358600	1	21	358607	6,3
6	358595	0,2	14	358601	1,25	22	358704	8
7	358596	0,25	15	358602	1,6	23	358608	10
8	358702	0,32	16	358603	2	24	358706	16




datos técnicos:
medida ø5x30mm
tensión nominal 500V
comportamiento de desconexión rápido
unidad de embalaje 10 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358795	0,1	8	358711	0,5	15	358717	2,5
2	358796	0,13	9	358801	0,63	16	358718	3,15
3	358797	0,16	10	358712	0,8	17	358719	4
4	358798	0,2	11	358713	1	18	358723	5
5	358799	0,25	12	358714	1,25	19	358720	6,3
6	358710	0,32	13	358715	1,6	20	358721	8
7	358800	0,4	14	358716	2	21	358722	10




datos técnicos:
 medida $\varnothing 5 \times 30 \text{mm}$
 tensión nominal 500V
 comportamiento de desconexión semi retardado
 unidad de embalaje 10 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358802	0,1	8	358726	0,5	15	358732	2,5
2	358803	0,13	9	358808	0,63	16	358733	3,15
3	358804	0,16	10	358727	0,8	17	358734	4
4	358805	0,2	11	358728	1	18	358724	5
5	358806	0,25	12	358729	1,25	19	358735	6,3
6	358725	0,32	13	358730	1,6	20	358809	8
7	358807	0,4	14	358731	2	21	358736	10




datos técnicos:
 medida $\varnothing 6,3 \times 32 \text{mm}$
 tensión nominal 500V
 comportamiento de desconexión rápido
 unidad de embalaje 10 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358810	0,1	9	358816	0,63	17	358749	4
2	358811	0,13	10	358742	0,8	18	358750	5
3	358812	0,16	11	358743	1	19	358751	6,3
4	358813	0,2	12	358744	1,25	20	358817	8
5	358814	0,25	13	358745	1,6	21	358752	10
6	358740	0,32	14	358746	2	22	358753	16
7	358815	0,4	15	358747	2,5			
8	358741	0,5	16	358748	3,15			




datos técnicos:
 medida $\varnothing 6,3 \times 32 \text{mm}$
 comportamiento de desconexión rápido
 tensión nominal 250V
 unidad de embalaje 1 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358154	10	3	358157	15
2	358156	12	4	358155	20




datos técnicos:
 medida $\varnothing 10 \times 38 \text{mm}$
 tensión nominal 400V
 tipo aM
 comportamiento de desconexión retardado
 unidad de embalaje 1 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358041	20	2	358042	25	3	358030	32




datos técnicos:
 medida $\varnothing 6,3 \times 32 \text{mm}$
 tensión nominal 250V
 comportamiento de desconexión semi retardado
 unidad de embalaje 10 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358818	0,1	12	358764	1,25
2	358819	0,13	13	358765	1,6
3	358820	0,16	14	358766	2
4	358821	0,2	15	358767	2,5
5	358822	0,25	16	358768	3,15
6	358760	0,315	17	358769	4
7	358823	0,4	18	358770	5
8	358761	0,5	19	358771	6,3
9	358824	0,63	20	358825	8
10	358762	0,8	21	358772	10
11	358763	1	22	358773	16




datos técnicos:
 medida $\varnothing 10 \times 38 \text{mm}$
 comportamiento de desconexión retardado
 tensión nominal 500V
 tipo aM
 unidad de embalaje 1 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358033	1	4	358036	6	7	358039	12
2	358034	2	5	358037	8	8	358040	16
3	358035	4	6	358038	10			




datos técnicos:
 medida $\varnothing 6,3 \times 32 \text{mm}$
 comportamiento de desconexión retardado
 tensión nominal 250V
 unidad de embalaje 10 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358826	0,1	9	358640	0,63	17	358789	4
2	358827	0,13	10	358782	0,8	18	358790	5
3	358828	0,16	11	358783	1	19	358791	6,3
4	358829	0,2	12	358784	1,25	20	358794	8
5	358830	0,25	13	358785	1,6	21	358792	10
6	358780	0,32	14	358786	2	22	358793	16
7	358831	0,4	15	358787	2,5	23	358639	20
8	358781	0,5	16	358788	3,15			



datos técnicos:
 medida $\varnothing 10 \times 38 \text{mm}$
 tensión nominal 500V
 comportamiento de desconexión rápido
 unidad de embalaje 1 pzs

pos.	código	corr. (A)	tipo	pos.	código	corr. (A)	tipo
1	358020	1	Gg	6	358031	10	Gg
2	358021	2	gl	7	358025	12	Gg
3	358022	4	Gg	8	358027	16	Gg
4	358023	6	Gg	9	358028	20	Gg
5	358024	8	gl	10	358032	25	Gg



datos técnicos:
 medida $\varnothing 10,4 \times 38 \text{mm}$
 comportamiento de desconexión rápido
 tensión nominal 250V
 tipo BLN
 unidad de embalaje 1 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358153	15	3	358151	25
2	358150	20	4	358152	30



datos técnicos:
 medida $\varnothing 10,4 \times 35(38)$ mm
 tensión nominal 600V
 tipo ATMR/KTK-R
 comportamiento de desconexión rápido
 unidad de embalaje 1 pzs

pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)	pos.	código	corr. (A)
1	358836	12	2	358837	20	3	358838	25

diversos



datos técnicos:
 unidad de embalaje 1 pzs

fig.	código	corr. (A)	fig.	código	corr. (A)
1	358004	20	2	358397	25

portafusibles



fig.	código	fusible adaptable	\varnothing (mm)	corr. (A)	nominal (V)	empalme
1	550558	$\varnothing 5 \times 20$ mm	12,5	10	250	F4,8
1	358029	$\varnothing 5 \times 20$ mm	14,5	10	500	F6,3
1	358113	$\varnothing 5 \times 20$ mm	15	10	250	F2,8
1	358396	$\varnothing 5 \times 20$ mm	15	16	250	F4,8
1	358384	$\varnothing 5 \times 20$ mm	15,2	10	250	soldadura
1	551283	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	12,5	20	300	F4,8
1	358125	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	15	10	250	F4,8
1	358387	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	15,2	10	250	soldadura
1	358852	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	16	16	250	F4,8/F6,3
2	358383	$\varnothing 5 \times 20$ mm	13,1	10	250	soldadura
2	358835	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	14,5	30	600	F6,3
2	358388	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	15,2	15	250	F4,8
3	358535	$\varnothing 5 \times 20$ mm	25,2	30	600	F6,3



fig.	código	fusible adaptable	corr. (A)	nominal (V)	empalme
1	358382	$\varnothing 5 \times 30$ mm	10	250	empalme atornillado



fig.	código	fusible adaptable	corr. (A)	nominal (V)
1	358832	$\varnothing 5 \times 20$ mm	6,3	250
2	550468	$\varnothing 5 \times 20$ mm	6,3	600
3	551234	$\varnothing 5 \times 20$ mm	6,3	600
4	550105	$\varnothing 5 \times 20$ mm	10	250
4	550406	$\varnothing 5 \times 30$ mm	10	250
4	550439	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	10	250

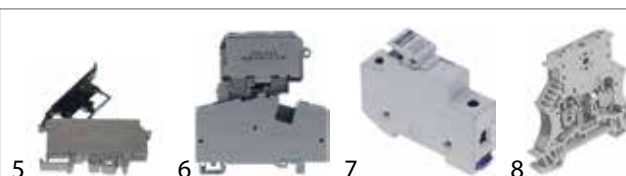


fig.	código	fusible adaptable	corr. (A)	nominal (V)
5	550104	$\varnothing 5 \times 30$ mm	10	600
5	550348	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	6,3	600
5	550669	$\varnothing 5 \times 25$ mm	10	600
6	358026	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	10	800
7	550983	$\varnothing 10 \times 38$ mm	30	600
8	550536	$\varnothing 10 \times 38$ mm	30	600



fig.	código	fusible adaptable	corr. (A)	nominal (V)
9	358075	$\varnothing 10 \times 38$ mm	32	690
10	358096	$\varnothing 10 \times 38$ mm	32	690

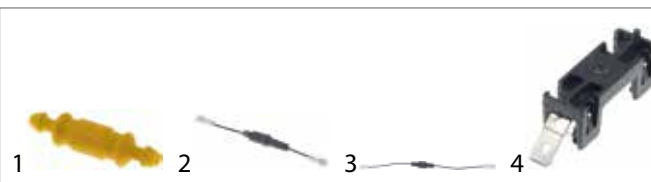


fig.	código	fusible adaptable	\varnothing (mm)	corr. (A)	nominal (V)	empalme
1	551282	$\varnothing 5 \times 20$ mm	12,5	30	32	8x5
2	358016	$\varnothing 5 \times 20$ mm	14	4	250	F6,3
3	358101	$\varnothing 5 \times 20$ mm	14	4	250	F6,3
4	504479	$\varnothing 5 \times 30$ mm	-	25	300	F6,3

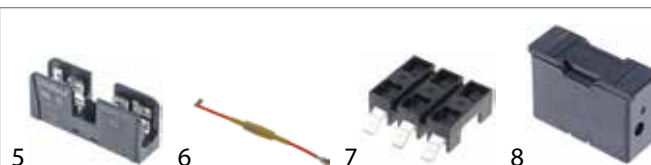


fig.	código	fusible adaptable	\varnothing (mm)	corr. (A)	nominal (V)	empalme
5	551268	$\varnothing 5 \times 30$ mm	-	30	600	F6,3x0,8
6	358834	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	15	0,8	5K	F6,3
7	504475	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	-	16	300	F6,3
8	551212	$\varnothing 6,3 \times 32$ mm	-	20	240	-



fusibles de rosca

sistema D (DIAZED)



fig.	código	Wø	corr. (A)	nominal (V)	rosca	ø (mm)	UE (pzs)	L (mm)
1	358085	DI	6	500	E16	13	10	50
1	358086	DI	10	500	E16	13	10	50
1	358087	DI	16	500	E16	13	10	50
1	358088	DI	20	500	E16	13	10	50
1	358089	DI	25	500	E16	13	10	50
2	358080	DII	6	500	E27	22	5	50
2	358081	DII	10	500	E27	22	5	50
2	358082	DII	16	500	E27	22	5	50
2	358083	DII	20	500	E27	22	5	50
2	358084	DII	25	500	E27	22	5	50
3	358090	DIII	35	500	E33	27	5	50
3	358091	DIII	50	500	E33	27	5	50
3	358092	DIII	63	500	E33	27	5	50

sistema D0 (NEOZED)



fig.	código	Wø	corr. (A)	nominal (V)	rosca	ø (mm)	UE (pzs)	L (mm)
1	358070	D01	2	250/400	E14	11	10	36
1	358071	D01	4	250/400	E14	11	10	36
1	358072	D01	6	250/400	E14	11	10	36
1	358073	D01	10	250/400	E14	11	10	36
1	358077	D01	13	250/400	E14	11	1	36
1	358043	D01	16	250/400	E14	11	10	36
2	358048	D02	20	250/400	E18	15	10	36
2	358044	D02	25	250/400	E18	15	10	36
2	358078	D02	32	250/400	E18	15	1	36
2	358045	D02	35	250/400	E18	15	10	36
2	358079	D02	40	250/400	E18	15	1	36
2	358046	D02	50	250/400	E18	15	10	36
2	358047	D02	63	250/400	E18	15	10	36

suplementos de ajuste (NEOZED)



pos.	código	Wø	apto para	pos.	código	Wø	apto para
1	358052	D01	2A	6	358069	D02	4A
2	358053	D01	4A	7	358076	D02	6A
3	358054	D01	6A	8	358063	D02	10A
4	358055	D01	10A	9	358064	D02	16A
5	358056	D02	2A				

pos.	código	Wø	apto para	pos.	código	Wø	apto para
10	358065	D02	20A	12	358067	D02	35A
11	358066	D02	25A	13	358068	D02	50A

portafusibles



fig.	código	descripción	fusible adaptable	corr. (A)	nominal (V)
1	358093	portafusibles	D01	16	400
1	358094	portafusibles	D02	63	400
2	358057	portafusibles	D01	16	400
2	358058	portafusibles	D02	63	400
3	358062	portafusibles	D01	63	400
3	358060	portafusibles	D02	63	400
4	358059	portafusibles	D01	16	400
4	358061	portafusibles	D02		400

fusibles térmicos



fig.	código	TD (°C)	nominal (A)	fig.	código	TD (°C)	nominal (A)
1	358294	84	10	1	358139	142	15
1	358301	98	10	1	358300	152	10
1	358295	104	10	1	358302	167	10
1	358296	109	10	1	358303	184	10
1	358095	110	10	1	358304	192	10
1	358297	117	10	1	358305	216	10
1	358298	128	10	1	358306	228	10
1	358299	141	10	1	358307	240	10



fig.	código	TD (°C)	tipo	fig.	código	TD (°C)	tipo
1	358165	104	G5AP1100	1	358164	128	G5AP1102
1	358166	104	G5AP1101				

microfusibles



fig.	código	nominal (mA)	nominal (V)	fig.	código	nominal (mA)	nominal (V)
1	358050	50	250	2	358051	100	250

31 fusibles



fusibles de alta tensión



fig.	código	corr. (A)	comportamiento de desconexión	nominal (V)	UE (pzs)
1	358169	0,8	retardado	5000	1
1	358171	0,9	retardado	5000	1
2	358170	1	retardado	5000	1
3	358172	1	retardado	5000	1

limitadores de corriente



fig.	código	corriente de descon. (A)	fig.	código	corriente de descon. (A)
1	358519	0,05	1	358014	5
1	358127	0,8	2	358524	0,05
1	358522	1,5	3	358523	0,6
1	358515	2,5	4	358514	0,8
1	358013	3	4	358516	2



fig.	código	corriente de descon. (A)	fig.	código	corriente de descon. (A)
5	358513	1	7	358179	4
5	358520	2,5	8	358100	15
6	358137	4			

contactores de protección de línea

ABL SURSUM



fig.	código	número de polos	característica de disparo	corr. (A)	nominal (V)
1	358103	1 polo	B	10	240/415
1	358104	1 polo	B	16	240/415
1	358105	1 polo	B	20	240/415
1	358106	1 polo	B	25	240/415
1	358107	1 polo	B	32	240/415
1	358108	1 polo	B	40	240/415
1	380616	1 polo	C	10	240/415
1	345259	1 polo	C	20	240/415
1	358120	1 polo	C	20	240/415
1	358121	1 polo	C	25	240/415
1	358210	1 polo	K	4	240/415
1	358212	1 polo	K	6	240/415
1	358214	1 polo	K	10	240/415



fig.	código	número de polos	característica de disparo	corr. (A)	nominal (V)
1	358216	1 polo	K	16	240/415
1	358217	1 polo	K	20	240/415
1	358218	1 polo	K	25	240/415
1	358219	1 polo	K	32	240/415
1	358220	1 polo	K	40	240/415
2	345530	1 polo+N	K	16	240
2	345531	1 polo+N	K	16	240
2	345532	1 polo+N	K	25	240
2	345533	1 polo+N	K	32	240
2	345534	1 polo+N	K	40	240
3	358230	3 polos	K	16	400
3	358231	3 polos	K	20	400
3	358232	3 polos	K	25	400
3	358233	3 polos	K	32	400
3	358234	3 polos	K	40	400
4	345540	3 polos+N	K	16	400
4	345541	3 polos+N	K	20	400
4	345542	3 polos+N	K	25	400
4	345543	3 polos+N	K	32	400
4	345544	3 polos+N	K	40	400

otros



fig.	código	número de polos	característica de disparo	corr. (A)	nominal (V)
1	381233	1 polo	D	6	230/400
2	358114	3 polos	C	6	400
3	358146	3 polos	C	16	400
4	358145	3 polos	C	32	400



fig.	código	número de polos	característica de disparo	corr. (A)	nominal (V)
5	358126	3 polos	C	80	400
6	381232	3 polos	D	6	400