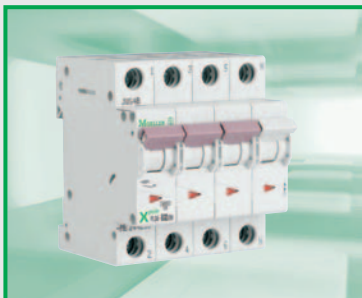


1	PROTECCIÓN MAGNETOTÉRMICA Y DIFERENCIAL	
	Interruptor automático magnetotérmico CLS4, CLS6	1/1
	Interruptor diferencial CFK6	1/3
	Interruptor control de potencia ICP-M	1/4
	Interruptor automático magnetotérmico PLS6 , PLZ6	1/6
	Interruptor automático magnetotérmico PLSM, PLZM	1/15
	Interruptor automático magnetotérmico PLHT	1/24
	Interruptor automático magnetotérmico PLN4	1/28
	Interruptor automático magnetotérmico PLN6	1/29
	Interruptor diferencial PFIM	1/30
	Interruptor diferencial PFIM-U	1/33
	Interruptor diferencial PFDM	1/34
	Interruptor combinado PKNM	1/35
	Relés diferenciales PFR, RGU,WGBU, WRU y transformadores WFR,WG	1/37
	Bloque diferencial PBSM	1/39
	Bloque diferencial PBHT	1/41
	Accesorios (cont. aux., disparadores de emisión y de mínima, reconexión automática y mando remoto)	1/43
2	PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES PERMANENTES Y TRANSITORIAS	
	Protector contra sobretensiones permanentes	2/1
	Descargadores de corriente de rayo SPI clase B y SPB clase B+C	2/1
	Descargadores de sobretensiones SPC , clase C	2/2
	Accesorios para descargadores clase B y C	2/3
	Descargadores de sobretensiones SPD , clase D	2/4
3	MANDO, PROGRAMACIÓN Y SEÑALIZACIÓN	
	Interruptor protector de motor Z-MS	3/1
	Seccionador portafusibles Z-SH y Z-SI	3/2
	Interruptor seccionador IS , Seccionador ZP-A y conmutador de maniobra Z-S/W	3/3
	Pilotos Z-EL , Pulsadores Z-PU e interruptores Z-SW	3/4
	Interruptor rotativo Z-DS	3/5
	Contactores Z-R, Z-RE, Z-RK, Z-TN y Z-SCH	3/6
	Telerruptores Z-S, Z-SC y Z-SB	3/10
	Minutero de escalera TLE/TLK y relé temporizador Z-ZR	3/12
	Relé de control de tensión Z-UR y Z-ZRU y relé de sobrecarga Z-LAR	3/12
	Interruptor crepuscular DS e interruptores horarios Z-SGS, SU-GS, SU-GQ y Z-SDM	3/13
	Telecomando Z-TC , Zumbador Z-SUM , timbre Z-GLO y transformadores TR-G	3/14
4	MEDIDA	
	Voltímetros y amperímetros Z-MG	4/1
	Contadores de energía KWZ	4/1
	Transformadores de corriente Z-MG	4/2
	Contador de horas BSZ	4/2
	Analizador de red CVM	4/3
5	ACCESORIOS DE CONEXIÓN	
	Peines de conexión Z-GV, Z-SV, Z-GSV y EVG	5/1
	Distribuidores BPZ	5/7
	Base de enchufe Z-SD	5/8
6	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
	Características técnicas de interruptores automáticos e interruptores diferenciales	6/0
7	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
	Características técnicas de descargadores de sobretensión	7/0
8	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
	Características técnicas de apartamento modular	8/0
9	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	Protección diferencial	9/1
	Corriente de cortocircuito en cables	9/3
	Selectividad , tablas	9/4
	Coordinación serie (protección back-up) , tablas	9/16
	Introducción a la protección contra sobretensiones transitorias	9/21



■ Interruptor automático magnetotérmico CLS4, CLS6	1/2
■ Interruptor diferencial CFK6	1/3
■ Interruptor control de potencia ICP-M	1/4
■ Interruptor automático magnetotérmico PLS6 , PLZ6	1/6
■ Interruptor automático magnetotérmico PLSM, PLZM	1/15
■ Interruptor automático magnetotérmico PLHT	1/24
■ Interruptor automático magnetotérmico PLN4	1/28
■ Interruptor automático magnetotérmico PLN6	1/29
■ Interruptor diferencial PFIM	1/30
■ Interruptor diferencial PFIM-U	1/33
■ Interruptor diferencial PFDM	1/34
■ Interruptor combinado PKNM	1/35
■ Relés diferenciales PFR, RGU,WGBU, WRU y transformadores WFR,WG	1/37
■ Bloque diferencial PBSM	1/39
■ Bloque diferencial PBHT	1/41
■ Accesorios (cont. aux., disparadores de emisión y de mínima, reconexión automática y mando remoto)	1/43



Características técnicas: página 6/1

Interruptor automático magnetotérmico CLS4

Curva C

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo			
6	CLS4-C6	247465	12 / 120
10	CLS4-C10	247466	12 / 120
13	CLS4-C13	247467	12 / 120
16	CLS4-C16	247468	12 / 120
20	CLS4-C20	247469	12 / 120
25	CLS4-C25	247470	12 / 120
32	CLS4-C32	247471	12 / 120
40	CLS4-C40	247472	12 / 120
1 polo + Neutro			
6	CLS4-C6/1N	247489	1 / 60
10	CLS4-C10/1N	247490	1 / 60
13	CLS4-C13/1N	247491	1 / 60
16	CLS4-C16/1N	247492	1 / 60
20	CLS4-C20/1N	247493	1 / 60
25	CLS4-C25/1N	247494	1 / 60
32	CLS4-C32/1N	247495	1 / 60
40	CLS4-C40/1N	247496	1 / 60
2 polos			
6	CLS4-C6/2	247513	1 / 60
10	CLS4-C10/2	247514	1 / 60
13	CLS4-C13/2	247515	1 / 60
16	CLS4-C16/2	247516	1 / 60
20	CLS4-C20/2	247517	1 / 60
25	CLS4-C25/2	247518	1 / 60
32	CLS4-C32/2	247519	1 / 60
40	CLS4-C40/2	247520	1 / 60

Interruptor automático magnetotérmico CLS6

Curva C



Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo			
6	CLS6-C6	263655	12 / 120
10	CLS6-C10	263656	12 / 120
13	CLS6-C13	263657	12 / 120
16	CLS6-C16	263658	12 / 120
20	CLS6-C20	263659	12 / 120
25	CLS6-C25	263660	12 / 120
32	CLS6-C32	263661	12 / 120
40	CLS6-C40	263662	12 / 120



1 polo + Neutro			
6	CLS6-C6/1N	263667	1 / 60
10	CLS6-C10/1N	263668	1 / 60
13	CLS6-C13/1N	263669	1 / 60
16	CLS6-C16/1N	263670	1 / 60
20	CLS6-C20/1N	263671	1 / 60
25	CLS6-C25/1N	263672	1 / 60
32	CLS6-C32/1N	263673	1 / 60
40	CLS6-C40/1N	263674	1 / 60



2 polos			
6	CLS6-C6/2	263679	1 / 60
10	CLS6-C10/2	263680	1 / 60
13	CLS6-C13/2	263681	1 / 60
16	CLS6-C16/2	263682	1 / 60
20	CLS6-C20/2	263683	1 / 60
25	CLS6-C25/2	263684	1 / 60
32	CLS6-C32/2	263685	1 / 60
40	CLS6-C40/2	263686	1 / 60

Características técnicas: página 6/1

Referencia CLS6:

C = XClear, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, 6 = 6 kA



Características técnicas: página 6/18

Interruptor diferencial CFK6

Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 250 A, tipo AC

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. Embalaje
2 polos			
25/0,03	CFK6-25/2/003	70003891	1 / 60
40/0,03	CFK6-40/2/003	70003893	1 / 60
25/0,3	CFK6-25/2/03	70003892	1 / 60
40/0,3	CFK6-40/2/03	70003894	1 / 60

Interruptor de control de potencia (ICP-M)



Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. Embalaje
1 polo			
1,5	ICP-M 1,5	70004011	12
3	ICP-M 3	70004067	12
3,5	ICP-M 3,5	70004068	12
5	ICP-M 5	70004134	12
7,5	ICP-M 7,5	70004169	12
10	ICP-M 10	70004022	12
15	ICP-M 15	70004033	12
20	ICP-M 20	70004045	12
25	ICP-M 25	70004056	12
30	ICP-M 30	70004087	12
35	ICP-M 35	70004098	12
40	ICP-M 40	70004111	12
45	ICP-M 45	70004122	12
50	ICP-M 50	70004143	12
63	ICP-M 63	70004157	12



1 polo + Neutro			
1,5	ICP-M 1,5/N	70004008	1
3	ICP-M 3/N	70004010	1
3,5	ICP-M 3,5/N	70004009	1
5	ICP-M 5/N	70004142	1
7,5	ICP-M 7,5/N	70004177	1
10	ICP-M 10/N	70004030	1
15	ICP-M 15/N	70004042	1
20	ICP-M 20/N	70004053	1
25	ICP-M 25/N	70004064	1
30	ICP-M 30/N	70004095	1
35	ICP-M 35/N	70004106	1
40	ICP-M 40/N	70004119	1
45	ICP-M 45/N	70004131	1
50	ICP-M 50/N	70004152	1
63	ICP-M 63/N	70004166	1



2 polos			
1,5	ICP-M 1,5/2	70004012	1
3	ICP-M 3/2	70004079	1
3,5	ICP-M 3,5/2	70004069	1
5	ICP-M 5/2	70004135	1
7,5	ICP-M 7,5/2	70004170	1
10	ICP-M 10/2	70004023	1
15	ICP-M 15/2	70004034	1
20	ICP-M 20/2	70004046	1
25	ICP-M 25/2	70004057	1
30	ICP-M 30/2	70004088	1
35	ICP-M 35/2	70004099	1
40	ICP-M 40/2	70004112	1
45	ICP-M 45/2	70004123	1
50	ICP-M 50/2	70004144	1
63	ICP-M 63/2	70004158	1

Características técnicas: página 6/3



Características técnicas: página 6/3

Interruptor de control de potencia (ICP-M)

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. Embalaje
3 polos			
1,5	ICP-M 1,5/3	70004015	1
3	ICP-M 3/3	70004082	1
3,5	ICP-M 3,5/3	70004072	1
5	ICP-M 5/3	70004137	1
7,5	ICP-M 7,5/3	70004172	1
10	ICP-M 10/3	70004025	1
15	ICP-M 15/3	70004037	1
20	ICP-M 20/3	70004048	1
25	ICP-M 25/3	70004059	1
30	ICP-M 30/3	70004090	1
35	ICP-M 35/3	70004101	1
40	ICP-M 40/3	70004114	1
45	ICP-M 45/3	70004126	1
50	ICP-M 50/3	70004147	1
63	ICP-M 63/3	70004161	1
3 polos + Neutro			
1,5	ICP-M 1,5/3N	70004018	1
3	ICP-M 3/3N	70004085	1
3,5	ICP-M 3,5/3N	70004075	1
5	ICP-M 5/3N	70004140	1
7,5	ICP-M 7,5/3N	70004175	1
10	ICP-M 10/3N	70004028	1
15	ICP-M 15/3N	70004040	1
20	ICP-M 20/3N	70004051	1
25	ICP-M 25/3N	70004062	1
30	ICP-M 30/3N	70004093	1
35	ICP-M 35/3N	70004104	1
40	ICP-M 40/3N	70004117	1
45	ICP-M 45/3N	70004129	1
50	ICP-M 50/3N	70004150	1
63	ICP-M 63/3N	70004164	1

Interruptor automático magnetotérmico PLS6, PLZ6

6 kA, Curva B



Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo			
1	PLS6-B1	242640	12 / 120
1,5	PLS6-B1,5	242641	12 / 120
1,6	PLS6-B1,6	242642	12 / 120
2	PLS6-B2	242643	12 / 120
2,5	PLS6-B2,5	242644	12 / 120
3	PLS6-B3	242645	12 / 120
3,5	PLS6-B3,5	242646	12 / 120
4	PLS6-B4	242647	12 / 120
5	PLS6-B5	242648	12 / 120
6	PLS6-B6	242649	12 / 120
8	PLS6-B8	242650	12 / 120
10	PLS6-B10	242651	12 / 120
12	PLS6-B12	242652	12 / 120
13	PLS6-B13	242653	12 / 120
15	PLS6-B15	242654	12 / 120
16	PLS6-B16	242655	12 / 120
20	PLS6-B20	242656	12 / 120
25	PLS6-B25	242657	12 / 120
32	PLS6-B32	242658	12 / 120
40	PLS6-B40	242659	12 / 120
50	PLS6-B50	242660	12 / 120
63	PLS6-B63	242661	12 / 120



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo + Neutro			
1	PLZ6-B1/1N	242770	1 / 60
1,5	PLZ6-B1,5/1N	242771	1 / 60
1,6	PLZ6-B1,6/1N	242772	1 / 60
2	PLZ6-B2/1N	242773	1 / 60
2,5	PLZ6-B2,5/1N	242774	1 / 60
3	PLZ6-B3/1N	242775	1 / 60
3,5	PLZ6-B3,5/1N	242776	1 / 60
4	PLZ6-B4/1N	242777	1 / 60
5	PLZ6-B5/1N	242778	1 / 60
6	PLZ6-B6/1N	242779	1 / 60
8	PLZ6-B8/1N	242780	1 / 60
10	PLZ6-B10/1N	242781	1 / 60
12	PLZ6-B12/1N	242782	1 / 60
13	PLZ6-B13/1N	242783	1 / 60
15	PLZ6-B15/1N	242784	1 / 60
16	PLZ6-B16/1N	242785	1 / 60
20	PLZ6-B20/1N	242786	1 / 60
25	PLZ6-B25/1N	242787	1 / 60
32	PLZ6-B32/1N	242788	1 / 60
40	PLZ6-B40/1N	242789	1 / 60
50	PLZ6-B50/1N	242790	1 / 60
63	PLZ6-B63/1N	242791	1 / 60

Referencia PLS6:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, 6 = 6 kA



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2 polos			
1	PLS6-B1/2	242839	1 / 60
1,5	PLS6-B1,5/2	242840	1 / 60
1,6	PLS6-B1,6/2	242841	1 / 60
2	PLS6-B2/2	242842	1 / 60
2,5	PLS6-B2,5/2	242843	1 / 60
3	PLS6-B3/2	242844	1 / 60
3,5	PLS6-B3,5/2	242845	1 / 60
4	PLS6-B4/2	242846	1 / 60
5	PLS6-B5/2	242847	1 / 60
6	PLS6-B6/2	242848	1 / 60
8	PLS6-B8/2	242849	1 / 60
10	PLS6-B10/2	242850	1 / 60
12	PLS6-B12/2	242851	1 / 60
13	PLS6-B13/2	242852	1 / 60
15	PLS6-B15/2	242853	1 / 60
16	PLS6-B16/2	242854	1 / 60
20	PLS6-B20/2	242855	1 / 60
25	PLS6-B25/2	242856	1 / 60
32	PLS6-B32/2	242857	1 / 60
40	PLS6-B40/2	242858	1 / 60
50	PLS6-B50/2	242859	1 / 60
63	PLS6-B63/2	242860	1 / 60
3 polos			
1	PLS6-B1/3	242908	1 / 40
1,5	PLS6-B1,5/3	242909	1 / 40
1,6	PLS6-B1,6/3	242910	1 / 40
2	PLS6-B2/3	242911	1 / 40
2,5	PLS6-B2,5/3	242912	1 / 40
3	PLS6-B3/3	242913	1 / 40
3,5	PLS6-B3,5/3	242914	1 / 40
4	PLS6-B4/3	242915	1 / 40
5	PLS6-B5/3	242916	1 / 40
6	PLS6-B6/3	242917	1 / 40
8	PLS6-B8/3	242918	1 / 40
10	PLS6-B10/3	242919	1 / 40
12	PLS6-B12/3	242920	1 / 40
13	PLS6-B13/3	242921	1 / 40
15	PLS6-B15/3	242922	1 / 40
16	PLS6-B16/3	242923	1 / 40
20	PLS6-B20/3	242924	1 / 40
25	PLS6-B25/3	242925	1 / 40
32	PLS6-B32/3	242926	1 / 40
40	PLS6-B40/3	242927	1 / 40
50	PLS6-B50/3	242928	1 / 40
63	PLS6-B63/3	242929	1 / 40
3 polos + Neutro			
1	PLS6-B1/3N	242977	1 / 30
1,5	PLS6-B1,5/3N	242978	1 / 30
1,6	PLS6-B1,6/3N	242979	1 / 30
2	PLS6-B2/3N	242980	1 / 30
2,5	PLS6-B2,5/3N	242981	1 / 30
3	PLS6-B3/3N	242982	1 / 30
3,5	PLS6-B3,5/3N	242983	1 / 30
4	PLS6-B4/3N	242984	1 / 30
5	PLS6-B5/3N	242985	1 / 30
6	PLS6-B6/3N	242986	1 / 30
8	PLS6-B8/3N	242987	1 / 30
10	PLS6-B10/3N	242988	1 / 30
12	PLS6-B12/3N	242989	1 / 30
13	PLS6-B13/3N	242990	1 / 30
15	PLS6-B15/3N	242991	1 / 30
16	PLS6-B16/3N	242992	1 / 30
20	PLS6-B20/3N	242993	1 / 30
25	PLS6-B25/3N	242994	1 / 30
32	PLS6-B32/3N	242995	1 / 30
40	PLS6-B40/3N	242996	1 / 30
50	PLS6-B50/3N	242997	1 / 30
63	PLS6-B63/3N	242998	1 / 30

Referencia PLS6:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, 6 = 6 kA



Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
4 polos			
1	PLS6-B1/4	243046	1 / 30
1,5	PLS6-B1,5/4	243047	1 / 30
1,6	PLS6-B1,6/4	243048	1 / 30
2	PLS6-B2/4	243049	1 / 30
2,5	PLS6-B2,5/4	243050	1 / 30
3	PLS6-B3/4	243051	1 / 30
3,5	PLS6-B3,5/4	243052	1 / 30
4	PLS6-B4/4	243053	1 / 30
5	PLS6-B5/4	243054	1 / 30
6	PLS6-B6/4	243055	1 / 30
8	PLS6-B8/4	243056	1 / 30
10	PLS6-B10/4	243057	1 / 30
12	PLS6-B12/4	243058	1 / 30
13	PLS6-B13/4	243059	1 / 30
15	PLS6-B15/4	243060	1 / 30
16	PLS6-B16/4	243061	1 / 30
20	PLS6-B20/4	243062	1 / 30
25	PLS6-B25/4	243063	1 / 30
32	PLS6-B32/4	243064	1 / 30
40	PLS6-B40/4	243065	1 / 30
50	PLS6-B50/4	243066	1 / 30
63	PLS6-B63/4	243067	1 / 30

Interruptor automático magnetotérmico PLS6, PLZ6

6 kA, Curva C



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo			
0,16	PLS6-C0,16	242662	12 / 120
0,25	PLS6-C0,25	242663	12 / 120
0,5	PLS6-C0,5	242665	12 / 120
0,75	PLS6-C0,75	242664	12 / 120
1	PLS6-C1	242666	12 / 120
1,5	PLS6-C1,5	242667	12 / 120
1,6	PLS6-C1,6	242668	12 / 120
2	PLS6-C2	242669	12 / 120
2,5	PLS6-C2,5	242670	12 / 120
3	PLS6-C3	242671	12 / 120
3,5	PLS6-C3,5	242672	12 / 120
4	PLS6-C4	242673	12 / 120
5	PLS6-C5	242674	12 / 120
6	PLS6-C6	242675	12 / 120
8	PLS6-C8	242676	12 / 120
10	PLS6-C10	242677	12 / 120
12	PLS6-C12	242678	12 / 120
13	PLS6-C13	242679	12 / 120
15	PLS6-C15	242680	12 / 120
16	PLS6-C16	242681	12 / 120
20	PLS6-C20	242682	12 / 120
25	PLS6-C25	242683	12 / 120
32	PLS6-C32	242684	12 / 120
40	PLS6-C40	242685	12 / 120
50	PLS6-C50	242686	12 / 120
63	PLS6-C63	242687	12 / 120

Referencia PLS6:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, 6 = 6 kA



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo + Neutro			
0,16	PLZ6-C0,16/1N	242792	1 / 60
0,25	PLZ6-C0,25/1N	242793	1 / 60
0,5	PLZ6-C0,5/1N	242795	1 / 60
0,75	PLZ6-C0,75/1N	242794	1 / 60
1	PLZ6-C1/1N	242796	1 / 60
1,5	PLZ6-C1,5/1N	242797	1 / 60
1,6	PLZ6-C1,6/1N	242798	1 / 60
2	PLZ6-C2/1N	242799	1 / 60
2,5	PLZ6-C2,5/1N	242800	1 / 60
3	PLZ6-C3/1N	242801	1 / 60
3,5	PLZ6-C3,5/1N	242802	1 / 60
4	PLZ6-C4/1N	242803	1 / 60
5	PLZ6-C5/1N	242804	1 / 60
6	PLZ6-C6/1N	242805	1 / 60
8	PLZ6-C8/1N	242806	1 / 60
10	PLZ6-C10/1N	242807	1 / 60
12	PLZ6-C12/1N	242808	1 / 60
13	PLZ6-C13/1N	242809	1 / 60
15	PLZ6-C15/1N	242810	1 / 60
16	PLZ6-C16/1N	242811	1 / 60
20	PLZ6-C20/1N	242812	1 / 60
25	PLZ6-C25/1N	242813	1 / 60
32	PLZ6-C32/1N	242814	1 / 60
40	PLZ6-C40/1N	242815	1 / 60
50	PLZ6-C50/1N	242816	1 / 60
63	PLZ6-C63/1N	242817	1 / 60

Referencia PLS6:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, 6 = 6 kA



Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2 polos			
0,16	PLS6-C0,16/2	242861	1 / 60
0,25	PLS6-C0,25/2	242862	1 / 60
0,5	PLS6-C0,5/2	242864	1 / 60
0,75	PLS6-C0,75/2	242863	1 / 60
1	PLS6-C1/2	242865	1 / 60
1,5	PLS6-C1,5/2	242866	1 / 60
1,6	PLS6-C1,6/2	242867	1 / 60
2	PLS6-C2/2	242868	1 / 60
2,5	PLS6-C2,5/2	242869	1 / 60
3	PLS6-C3/2	242870	1 / 60
3,5	PLS6-C3,5/2	242871	1 / 60
4	PLS6-C4/2	242872	1 / 60
5	PLS6-C5/2	242873	1 / 60
6	PLS6-C6/2	242874	1 / 60
8	PLS6-C8/2	242875	1 / 60
10	PLS6-C10/2	242876	1 / 60
12	PLS6-C12/2	242877	1 / 60
13	PLS6-C13/2	242878	1 / 60
15	PLS6-C15/2	242879	1 / 60
16	PLS6-C16/2	242880	1 / 60
20	PLS6-C20/2	242881	1 / 60
25	PLS6-C25/2	242882	1 / 60
32	PLS6-C32/2	242883	1 / 60
40	PLS6-C40/2	242884	1 / 60
50	PLS6-C50/2	242885	1 / 60
63	PLS6-C63/2	242886	1 / 60



Características técnicas: página 6/5

3 polos			
0,16	PLS6-C0,16/3	242930	1 / 40
0,25	PLS6-C0,25/3	242931	1 / 40
0,5	PLS6-C0,5/3	242933	1 / 40
0,75	PLS6-C0,75/3	242932	1 / 40
1	PLS6-C1/3	242934	1 / 40
1,5	PLS6-C1,5/3	242935	1 / 40
1,6	PLS6-C1,6/3	242936	1 / 40
2	PLS6-C2/3	242937	1 / 40
2,5	PLS6-C2,5/3	242938	1 / 40
3	PLS6-C3/3	242939	1 / 40
3,5	PLS6-C3,5/3	242940	1 / 40
4	PLS6-C4/3	242941	1 / 40
5	PLS6-C5/3	242942	1 / 40
6	PLS6-C6/3	242943	1 / 40
8	PLS6-C8/3	242944	1 / 40
10	PLS6-C10/3	242945	1 / 40
12	PLS6-C12/3	242946	1 / 40
13	PLS6-C13/3	242947	1 / 40
15	PLS6-C15/3	242948	1 / 40
16	PLS6-C16/3	242949	1 / 40
20	PLS6-C20/3	242950	1 / 40
25	PLS6-C25/3	242951	1 / 40
32	PLS6-C32/3	242952	1 / 40
40	PLS6-C40/3	242953	1 / 40
50	PLS6-C50/3	242954	1 / 40
63	PLS6-C63/3	242955	1 / 40

Referencia PLS6:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, 6 = 6 kA



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
3 polos + Neutro			
0,16	PLS6-C0,16/3N	242999	1 / 30
0,25	PLS6-C0,25/3N	243000	1 / 30
0,5	PLS6-C0,5/3N	243002	1 / 30
0,75	PLS6-C0,75/3N	243001	1 / 30
1	PLS6-C1/3N	243003	1 / 30
1,5	PLS6-C1,5/3N	243004	1 / 30
1,6	PLS6-C1,6/3N	243005	1 / 30
2	PLS6-C2/3N	243006	1 / 30
2,5	PLS6-C2,5/3N	243007	1 / 30
3	PLS6-C3/3N	243008	1 / 30
3,5	PLS6-C3,5/3N	243009	1 / 30
4	PLS6-C4/3N	243010	1 / 30
5	PLS6-C5/3N	243011	1 / 30
6	PLS6-C6/3N	243012	1 / 30
8	PLS6-C8/3N	243013	1 / 30
10	PLS6-C10/3N	243014	1 / 30
12	PLS6-C12/3N	243015	1 / 30
13	PLS6-C13/3N	243016	1 / 30
15	PLS6-C15/3N	243017	1 / 30
16	PLS6-C16/3N	243018	1 / 30
20	PLS6-C20/3N	243019	1 / 30
25	PLS6-C25/3N	243020	1 / 30
32	PLS6-C32/3N	243021	1 / 30
40	PLS6-C40/3N	243022	1 / 30
50	PLS6-C50/3N	243023	1 / 30
63	PLS6-C63/3N	243024	1 / 30
4 polos			
0,16	PLS6-C0,16/4	243068	1 / 30
0,25	PLS6-C0,25/4	243069	1 / 30
0,5	PLS6-C0,5/4	243071	1 / 30
0,75	PLS6-C0,75/4	243070	1 / 30
1	PLS6-C1/4	243072	1 / 30
1,5	PLS6-C1,5/4	243073	1 / 30
1,6	PLS6-C1,6/4	243074	1 / 30
2	PLS6-C2/4	243075	1 / 30
2,5	PLS6-C2,5/4	243076	1 / 30
3	PLS6-C3/4	243077	1 / 30
3,5	PLS6-C3,5/4	243078	1 / 30
4	PLS6-C4/4	243079	1 / 30
5	PLS6-C5/4	243080	1 / 30
6	PLS6-C6/4	243081	1 / 30
8	PLS6-C8/4	243082	1 / 30
10	PLS6-C10/4	243083	1 / 30
12	PLS6-C12/4	243084	1 / 30
13	PLS6-C13/4	243085	1 / 30
15	PLS6-C15/4	243086	1 / 30
16	PLS6-C16/4	243087	1 / 30
20	PLS6-C20/4	243088	1 / 30
25	PLS6-C25/4	243089	1 / 30
32	PLS6-C32/4	243090	1 / 30
40	PLS6-C40/4	243091	1 / 30
50	PLS6-C50/4	243092	1 / 30
63	PLS6-C63/4	243093	1 / 30

Referencia PLS6:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, 6 = 6 kA

Interruptor automático magnetotérmico PLS6, PLZ6

6 kA, Curva D



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
-------------------------------	------------	--------	-----------------

1 polo

1	PLS6-D1	242689	12 / 120
1,5	PLS6-D1,5	242690	12 / 120
1,6	PLS6-D1,6	242691	12 / 120
2	PLS6-D2	242692	12 / 120
2,5	PLS6-D2,5	242693	12 / 120
3	PLS6-D3	242694	12 / 120
3,5	PLS6-D3,5	242695	12 / 120
4	PLS6-D4	242696	12 / 120
5	PLS6-D5	242697	12 / 120
6	PLS6-D6	242698	12 / 120
8	PLS6-D8	242699	12 / 120
10	PLS6-D10	242700	12 / 120
12	PLS6-D12	242701	12 / 120
13	PLS6-D13	242702	12 / 120
15	PLS6-D15	242703	12 / 120
16	PLS6-D16	242704	12 / 120
20	PLS6-D20	242705	12 / 120
25	PLS6-D25	242706	12 / 120
32	PLS6-D32	242707	12 / 120
40	PLS6-D40	242708	12 / 120

1 polo + Neutro

0,5	PLZ6-D0,5/1N	242818	1 / 60
1	PLZ6-D1/1N	242819	1 / 60
1,5	PLZ6-D1,5/1N	242820	1 / 60
1,6	PLZ6-D1,6/1N	242821	1 / 60
2	PLZ6-D2/1N	242822	1 / 60
2,5	PLZ6-D2,5/1N	242823	1 / 60
3	PLZ6-D3/1N	242824	1 / 60
3,5	PLZ6-D3,5/1N	242825	1 / 60
4	PLZ6-D4/1N	242826	1 / 60
5	PLZ6-D5/1N	242827	1 / 60
6	PLZ6-D6/1N	242828	1 / 60
8	PLZ6-D8/1N	242829	1 / 60
10	PLZ6-D10/1N	242830	1 / 60
12	PLZ6-D12/1N	242831	1 / 60
13	PLZ6-D13/1N	242832	1 / 60
15	PLZ6-D15/1N	242833	1 / 60
16	PLZ6-D16/1N	242834	1 / 60
20	PLZ6-D20/1N	242835	1 / 60
25	PLZ6-D25/1N	242836	1 / 60
32	PLZ6-D32/1N	242837	1 / 60
40	PLZ6-D40/1N	242838	1 / 60

Referencia PLS6:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, 6 = 6 kA



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2 polos			
0,5	PLS6-D0,5/2	242887	1 / 60
1	PLS6-D1/2	242888	1 / 60
1,5	PLS6-D1,5/2	242889	1 / 60
1,6	PLS6-D1,6/2	242890	1 / 60
2	PLS6-D2/2	242891	1 / 60
2,5	PLS6-D2,5/2	242892	1 / 60
3	PLS6-D3/2	242893	1 / 60
3,5	PLS6-D3,5/2	242894	1 / 60
4	PLS6-D4/2	242895	1 / 60
5	PLS6-D5/2	242896	1 / 60
6	PLS6-D6/2	242897	1 / 60
8	PLS6-D8/2	242898	1 / 60
10	PLS6-D10/2	242899	1 / 60
12	PLS6-D12/2	242900	1 / 60
13	PLS6-D13/2	242901	1 / 60
15	PLS6-D15/2	242902	1 / 60
16	PLS6-D16/2	242903	1 / 60
20	PLS6-D20/2	242904	1 / 60
25	PLS6-D25/2	242905	1 / 60
32	PLS6-D32/2	242906	1 / 60
40	PLS6-D40/2	242907	1 / 60
3 polos			
0,5	PLS6-D0,5/3	242956	1 / 40
1	PLS6-D1/3	242957	1 / 40
1,5	PLS6-D1,5/3	242958	1 / 40
1,6	PLS6-D1,6/3	242959	1 / 40
2	PLS6-D2/3	242960	1 / 40
2,5	PLS6-D2,5/3	242961	1 / 40
3	PLS6-D3/3	242962	1 / 40
3,5	PLS6-D3,5/3	242963	1 / 40
4	PLS6-D4/3	242964	1 / 40
5	PLS6-D5/3	242965	1 / 40
6	PLS6-D6/3	242966	1 / 40
8	PLS6-D8/3	242967	1 / 40
10	PLS6-D10/3	242968	1 / 40
12	PLS6-D12/3	242969	1 / 40
13	PLS6-D13/3	242970	1 / 40
15	PLS6-D15/3	242971	1 / 40
16	PLS6-D16/3	242972	1 / 40
20	PLS6-D20/3	242973	1 / 40
25	PLS6-D25/3	242974	1 / 40
32	PLS6-D32/3	242975	1 / 40
40	PLS6-D40/3	242976	1 / 40
3 polos + Neutro			
0,5	PLS6-D0,5/3N	243025	1 / 30
1	PLS6-D1/3N	243026	1 / 30
1,5	PLS6-D1,5/3N	243027	1 / 30
1,6	PLS6-D1,6/3N	243028	1 / 30
2	PLS6-D2/3N	243029	1 / 30
2,5	PLS6-D2,5/3N	243030	1 / 30
3	PLS6-D3/3N	243031	1 / 30
3,5	PLS6-D3,5/3N	243032	1 / 30
4	PLS6-D4/3N	243033	1 / 30
5	PLS6-D5/3N	243034	1 / 30
6	PLS6-D6/3N	243035	1 / 30
8	PLS6-D8/3N	243036	1 / 30
10	PLS6-D10/3N	243037	1 / 30
12	PLS6-D12/3N	243038	1 / 30
13	PLS6-D13/3N	243039	1 / 30
15	PLS6-D15/3N	243040	1 / 30
16	PLS6-D16/3N	243041	1 / 30
20	PLS6-D20/3N	243042	1 / 30
25	PLS6-D25/3N	243043	1 / 30
32	PLS6-D32/3N	243044	1 / 30
40	PLS6-D40/3N	243045	1 / 30

Referencia PLS6:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, 6 = 6 kA



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
4 polos			
0,5	PLS6-D0,5/4	243094	1 / 30
1	PLS6-D1/4	243095	1 / 30
1,5	PLS6-D1,5/4	243096	1 / 30
1,6	PLS6-D1,6/4	243097	1 / 30
2	PLS6-D2/4	243098	1 / 30
2,5	PLS6-D2,5/4	243099	1 / 30
3	PLS6-D3/4	243100	1 / 30
3,5	PLS6-D3,5/4	243101	1 / 30
4	PLS6-D4/4	243102	1 / 30
5	PLS6-D5/4	243103	1 / 30
6	PLS6-D6/4	243104	1 / 30
8	PLS6-D8/4	243105	1 / 30
10	PLS6-D10/4	243106	1 / 30
12	PLS6-D12/4	243107	1 / 30
13	PLS6-D13/4	243108	1 / 30
15	PLS6-D15/4	243109	1 / 30
16	PLS6-D16/4	243110	1 / 30
20	PLS6-D20/4	243111	1 / 30
25	PLS6-D25/4	243112	1 / 30
32	PLS6-D32/4	243113	1 / 30
40	PLS6-D40/4	243114	1 / 30

Interruptor automático magnetotérmico PLS6-DC para corriente continua

6 kA, Curva C



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo			
1	PLS6-C1-DC	243115	12 / 120
2	PLS6-C2-DC	243116	12 / 120
3	PLS6-C3-DC	243117	12 / 120
4	PLS6-C4-DC	243118	12 / 120
6	PLS6-C6-DC	243119	12 / 120
10	PLS6-C10-DC	243120	12 / 120
13	PLS6-C13-DC	243121	12 / 120
16	PLS6-C16-DC	243122	12 / 120
20	PLS6-C20-DC	243123	12 / 120
25	PLS6-C25-DC	243124	12 / 120
32	PLS6-C32-DC	243125	12 / 120
40	PLS6-C40-DC	243126	12 / 120
50	PLS6-C50-DC	243127	12 / 120
2 polos			
1	PLS6-C1/2-DC	243128	1 / 60
2	PLS6-C2/2-DC	243129	1 / 60
3	PLS6-C3/2-DC	243130	1 / 60
4	PLS6-C4/2-DC	243131	1 / 60
6	PLS6-C6/2-DC	243132	1 / 60
10	PLS6-C10/2-DC	243133	1 / 60
13	PLS6-C13/2-DC	243134	1 / 60
16	PLS6-C16/2-DC	243135	1 / 60
20	PLS6-C20/2-DC	243136	1 / 60
25	PLS6-C25/2-DC	243137	1 / 60
32	PLS6-C32/2-DC	243138	1 / 60
40	PLS6-C40/2-DC	243139	1 / 60
50	PLS6-C50/2-DC	243140	1 / 60

Referencia PLS6:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, 6 = 6 kA



Características técnicas: página 6/5

Interruptor automático magnetotérmico PLSM, PLZM

10 kA, Curva B

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo			
1	PLSM-B1	242165	12 / 120
1,5	PLSM-B1,5	242166	12 / 120
1,6	PLSM-B1,6	242167	12 / 120
2	PLSM-B2	242168	12 / 120
2,5	PLSM-B2,5	242169	12 / 120
3	PLSM-B3	242170	12 / 120
3,5	PLSM-B3,5	242171	12 / 120
4	PLSM-B4	242172	12 / 120
5	PLSM-B5	242173	12 / 120
6	PLSM-B6	242174	12 / 120
8	PLSM-B8	242175	12 / 120
10	PLSM-B10	242176	12 / 120
12	PLSM-B12	242177	12 / 120
13	PLSM-B13	242178	12 / 120
15	PLSM-B15	242179	12 / 120
16	PLSM-B16	242180	12 / 120
20	PLSM-B20	242181	12 / 120
25	PLSM-B25	242182	12 / 120
32	PLSM-B32	242183	12 / 120
40	PLSM-B40	242184	12 / 120
50	PLSM-B50	242185	12 / 120
63	PLSM-B63	242186	12 / 120
1 polo + Neutro			
1	PLZM-B1/1N	242295	1 / 60
1,5	PLZM-B1,5/1N	242296	1 / 60
1,6	PLZM-B1,6/1N	242297	1 / 60
2	PLZM-B2/1N	242298	1 / 60
2,5	PLZM-B2,5/1N	242299	1 / 60
3	PLZM-B3/1N	242300	1 / 60
3,5	PLZM-B3,5/1N	242301	1 / 60
4	PLZM-B4/1N	242302	1 / 60
5	PLZM-B5/1N	242303	1 / 60
6	PLZM-B6/1N	242304	1 / 60
8	PLZM-B8/1N	242305	1 / 60
10	PLZM-B10/1N	242306	1 / 60
12	PLZM-B12/1N	242307	1 / 60
13	PLZM-B13/1N	242308	1 / 60
15	PLZM-B15/1N	242309	1 / 60
16	PLZM-B16/1N	242310	1 / 60
20	PLZM-B20/1N	242311	1 / 60
25	PLZM-B25/1N	242312	1 / 60
32	PLZM-B32/1N	242313	1 / 60
40	PLZM-B40/1N	242314	1 / 60
50	PLZM-B50/1N	242315	1 / 60
63	PLZM-B63/1N	242316	1 / 60

Referencia PLSM:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, M = 10 kA



Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2 polos			
1	PLSM-B1/2	242364	1 / 60
1,5	PLSM-B1,5/2	242365	1 / 60
1,6	PLSM-B1,6/2	242366	1 / 60
2	PLSM-B2/2	242367	1 / 60
2,5	PLSM-B2,5/2	242368	1 / 60
3	PLSM-B3/2	242369	1 / 60
3,5	PLSM-B3,5/2	242370	1 / 60
4	PLSM-B4/2	242371	1 / 60
5	PLSM-B5/2	242372	1 / 60
6	PLSM-B6/2	242373	1 / 60
8	PLSM-B8/2	242374	1 / 60
10	PLSM-B10/2	242375	1 / 60
12	PLSM-B12/2	242376	1 / 60
13	PLSM-B13/2	242377	1 / 60
15	PLSM-B15/2	242378	1 / 60
16	PLSM-B16/2	242379	1 / 60
20	PLSM-B20/2	242380	1 / 60
25	PLSM-B25/2	242381	1 / 60
32	PLSM-B32/2	242382	1 / 60
40	PLSM-B40/2	242383	1 / 60
50	PLSM-B50/2	242384	1 / 60
63	PLSM-B63/2	242385	1 / 60



3 polos			
1	PLSM-B1/3	242433	1 / 40
1,5	PLSM-B1,5/3	242434	1 / 40
1,6	PLSM-B1,6/3	242435	1 / 40
2	PLSM-B2/3	242436	1 / 40
2,5	PLSM-B2,5/3	242437	1 / 40
3	PLSM-B3/3	242438	1 / 40
3,5	PLSM-B3,5/3	242439	1 / 40
4	PLSM-B4/3	242440	1 / 40
5	PLSM-B5/3	242441	1 / 40
6	PLSM-B6/3	242442	1 / 40
8	PLSM-B8/3	242443	1 / 40
10	PLSM-B10/3	242444	1 / 40
12	PLSM-B12/3	242445	1 / 40
13	PLSM-B13/3	242446	1 / 40
15	PLSM-B15/3	242447	1 / 40
16	PLSM-B16/3	242448	1 / 40
20	PLSM-B20/3	242449	1 / 40
25	PLSM-B25/3	242450	1 / 40
32	PLSM-B32/3	242451	1 / 40
40	PLSM-B40/3	242452	1 / 40
50	PLSM-B50/3	242453	1 / 40
63	PLSM-B63/3	242454	1 / 40



3 polos + Neutro			
1	PLSM-B1/3N	242502	1 / 30
1,5	PLSM-B1,5/3N	242503	1 / 30
1,6	PLSM-B1,6/3N	242504	1 / 30
2	PLSM-B2/3N	242505	1 / 30
2,5	PLSM-B2,5/3N	242506	1 / 30
3	PLSM-B3/3N	242507	1 / 30
3,5	PLSM-B3,5/3N	242508	1 / 30
4	PLSM-B4/3N	242509	1 / 30
5	PLSM-B5/3N	242510	1 / 30
6	PLSM-B6/3N	242511	1 / 30
8	PLSM-B8/3N	242512	1 / 30
10	PLSM-B10/3N	242513	1 / 30
12	PLSM-B12/3N	242514	1 / 30
13	PLSM-B13/3N	242515	1 / 30
15	PLSM-B15/3N	242516	1 / 30
16	PLSM-B16/3N	242517	1 / 30
20	PLSM-B20/3N	242518	1 / 30
25	PLSM-B25/3N	242519	1 / 30
32	PLSM-B32/3N	242520	1 / 30
40	PLSM-B40/3N	242521	1 / 30
50	PLSM-B50/3N	242522	1 / 30
63	PLSM-B63/3N	242523	1 / 30

Características técnicas: página 6/5

Referencia PLSM:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, M = 10 kA



Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
4 polos			
1	PLSM-B1/4	242571	1 / 30
1,5	PLSM-B1,5/4	242572	1 / 30
1,6	PLSM-B1,6/4	242573	1 / 30
2	PLSM-B2/4	242574	1 / 30
2,5	PLSM-B2,5/4	242575	1 / 30
3	PLSM-B3/4	242576	1 / 30
3,5	PLSM-B3,5/4	242577	1 / 30
4	PLSM-B4/4	242578	1 / 30
5	PLSM-B5/4	242579	1 / 30
6	PLSM-B6/4	242580	1 / 30
8	PLSM-B8/4	242581	1 / 30
10	PLSM-B10/4	242582	1 / 30
12	PLSM-B12/4	242583	1 / 30
13	PLSM-B13/4	242584	1 / 30
15	PLSM-B15/4	242585	1 / 30
16	PLSM-B16/4	242586	1 / 30
20	PLSM-B20/4	242587	1 / 30
25	PLSM-B25/4	242588	1 / 30
32	PLSM-B32/4	242589	1 / 30
40	PLSM-B40/4	242590	1 / 30
50	PLSM-B50/4	242591	1 / 30
63	PLSM-B63/4	242592	1 / 30

Interruptor automático magnetotérmico PLSM, PLZM

10 kA, Clase C



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo			
0,16	PLSM-C0,16	242187	12 / 120
0,25	PLSM-C0,25	242188	12 / 120
0,5	PLSM-C0,5	242190	12 / 120
0,75	PLSM-C0,75	242189	12 / 120
1	PLSM-C1	242191	12 / 120
1,5	PLSM-C1,5	242192	12 / 120
1,6	PLSM-C1,6	242193	12 / 120
2	PLSM-C2	242194	12 / 120
2,5	PLSM-C2,5	242195	12 / 120
3	PLSM-C3	242196	12 / 120
3,5	PLSM-C3,5	242197	12 / 120
4	PLSM-C4	242198	12 / 120
5	PLSM-C5	242199	12 / 120
6	PLSM-C6	242200	12 / 120
8	PLSM-C8	242201	12 / 120
10	PLSM-C10	242202	12 / 120
12	PLSM-C12	242203	12 / 120
13	PLSM-C13	242204	12 / 120
15	PLSM-C15	242205	12 / 120
16	PLSM-C16	242206	12 / 120
20	PLSM-C20	242207	12 / 120
25	PLSM-C25	242208	12 / 120
32	PLSM-C32	242209	12 / 120
40	PLSM-C40	242210	12 / 120
50	PLSM-C50	242211	12 / 120
63	PLSM-C63	242212	12 / 120

Referencia PLSM:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, M = 10 kA



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo + Neutro			
0,16	PLZM-C0,16/1N	242317	1 / 60
0,25	PLZM-C0,25/1N	242318	1 / 60
0,5	PLZM-C0,5/1N	242320	1 / 60
0,75	PLZM-C0,75/1N	242319	1 / 60
1	PLZM-C1/1N	242321	1 / 60
1,5	PLZM-C1,5/1N	242322	1 / 60
1,6	PLZM-C1,6/1N	242323	1 / 60
2	PLZM-C2/1N	242324	1 / 60
2,5	PLZM-C2,5/1N	242325	1 / 60
3	PLZM-C3/1N	242326	1 / 60
3,5	PLZM-C3,5/1N	242327	1 / 60
4	PLZM-C4/1N	242328	1 / 60
5	PLZM-C5/1N	242329	1 / 60
6	PLZM-C6/1N	242330	1 / 60
8	PLZM-C8/1N	242331	1 / 60
10	PLZM-C10/1N	242332	1 / 60
12	PLZM-C12/1N	242333	1 / 60
13	PLZM-C13/1N	242334	1 / 60
15	PLZM-C15/1N	242335	1 / 60
16	PLZM-C16/1N	242336	1 / 60
20	PLZM-C20/1N	242337	1 / 60
25	PLZM-C25/1N	242338	1 / 60
32	PLZM-C32/1N	242339	1 / 60
40	PLZM-C40/1N	242340	1 / 60
50	PLZM-C50/1N	242341	1 / 60
63	PLZM-C63/1N	242342	1 / 60

Referencia PLSM:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, M = 10 kA



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2 polos			
0,16	PLSM-C0,16/2	242386	1 / 60
0,25	PLSM-C0,25/2	242387	1 / 60
0,5	PLSM-C0,5/2	242389	1 / 60
0,75	PLSM-C0,75/2	242388	1 / 60
1	PLSM-C1/2	242390	1 / 60
1,5	PLSM-C1,5/2	242391	1 / 60
1,6	PLSM-C1,6/2	242392	1 / 60
2	PLSM-C2/2	242393	1 / 60
2,5	PLSM-C2,5/2	242394	1 / 60
3	PLSM-C3/2	242395	1 / 60
3,5	PLSM-C3,5/2	242396	1 / 60
4	PLSM-C4/2	242397	1 / 60
5	PLSM-C5/2	242398	1 / 60
6	PLSM-C6/2	242399	1 / 60
8	PLSM-C8/2	242400	1 / 60
10	PLSM-C10/2	242401	1 / 60
12	PLSM-C12/2	242402	1 / 60
13	PLSM-C13/2	242403	1 / 60
15	PLSM-C15/2	242404	1 / 60
16	PLSM-C16/2	242405	1 / 60
20	PLSM-C20/2	242406	1 / 60
25	PLSM-C25/2	242407	1 / 60
32	PLSM-C32/2	242408	1 / 60
40	PLSM-C40/2	242409	1 / 60
50	PLSM-C50/2	242410	1 / 60
63	PLSM-C63/2	242411	1 / 60
3 polos			
0,16	PLSM-C0,16/3	242455	1 / 40
0,25	PLSM-C0,25/3	242456	1 / 40
0,5	PLSM-C0,5/3	242458	1 / 40
0,75	PLSM-C0,75/3	242457	1 / 40
1	PLSM-C1/3	242459	1 / 40
1,5	PLSM-C1,5/3	242460	1 / 40
1,6	PLSM-C1,6/3	242461	1 / 40
2	PLSM-C2/3	242462	1 / 40
2,5	PLSM-C2,5/3	242463	1 / 40
3	PLSM-C3/3	242464	1 / 40
3,5	PLSM-C3,5/3	242465	1 / 40
4	PLSM-C4/3	242466	1 / 40
5	PLSM-C5/3	242467	1 / 40
6	PLSM-C6/3	242468	1 / 40
8	PLSM-C8/3	242469	1 / 40
10	PLSM-C10/3	242470	1 / 40
12	PLSM-C12/3	242471	1 / 40
13	PLSM-C13/3	242472	1 / 40
15	PLSM-C15/3	242473	1 / 40
16	PLSM-C16/3	242474	1 / 40
20	PLSM-C20/3	242475	1 / 40
25	PLSM-C25/3	242476	1 / 40
32	PLSM-C32/3	242477	1 / 40
40	PLSM-C40/3	242478	1 / 40
50	PLSM-C50/3	242479	1 / 40
63	PLSM-C63/3	242480	1 / 40

Referencia PLSM:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, M = 10 kA



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
3 polos + Neutro			
0,16	PLSM-C0,16/3N	242524	1 / 30
0,25	PLSM-C0,25/3N	242525	1 / 30
0,5	PLSM-C0,5/3N	242527	1 / 30
0,75	PLSM-C0,75/3N	242526	1 / 30
1	PLSM-C1/3N	242528	1 / 30
1,5	PLSM-C1,5/3N	242529	1 / 30
1,6	PLSM-C1,6/3N	242530	1 / 30
2	PLSM-C2/3N	242531	1 / 30
2,5	PLSM-C2,5/3N	242532	1 / 30
3	PLSM-C3/3N	242533	1 / 30
3,5	PLSM-C3,5/3N	242534	1 / 30
4	PLSM-C4/3N	242535	1 / 30
5	PLSM-C5/3N	242536	1 / 30
6	PLSM-C6/3N	242537	1 / 30
8	PLSM-C8/3N	242538	1 / 30
10	PLSM-C10/3N	242539	1 / 30
12	PLSM-C12/3N	242540	1 / 30
13	PLSM-C13/3N	242541	1 / 30
15	PLSM-C15/3N	242542	1 / 30
16	PLSM-C16/3N	242543	1 / 30
20	PLSM-C20/3N	242544	1 / 30
25	PLSM-C25/3N	242545	1 / 30
32	PLSM-C32/3N	242546	1 / 30
40	PLSM-C40/3N	242547	1 / 30
50	PLSM-C50/3N	242548	1 / 30
63	PLSM-C63/3N	242549	1 / 30
4 polos			
0,16	PLSM-C0,16/4	242593	1 / 30
0,25	PLSM-C0,25/4	242594	1 / 30
0,5	PLSM-C0,5/4	242596	1 / 30
0,75	PLSM-C0,75/4	242595	1 / 30
1	PLSM-C1/4	242597	1 / 30
1,5	PLSM-C1,5/4	242598	1 / 30
1,6	PLSM-C1,6/4	242599	1 / 30
2	PLSM-C2/4	242600	1 / 30
2,5	PLSM-C2,5/4	242601	1 / 30
3	PLSM-C3/4	242602	1 / 30
3,5	PLSM-C3,5/4	242603	1 / 30
4	PLSM-C4/4	242604	1 / 30
5	PLSM-C5/4	242605	1 / 30
6	PLSM-C6/4	242606	1 / 30
8	PLSM-C8/4	242607	1 / 30
10	PLSM-C10/4	242608	1 / 30
12	PLSM-C12/4	242609	1 / 30
13	PLSM-C13/4	242610	1 / 30
15	PLSM-C15/4	242611	1 / 30
16	PLSM-C16/4	242612	1 / 30
20	PLSM-C20/4	242613	1 / 30
25	PLSM-C25/4	242614	1 / 30
32	PLSM-C32/4	242615	1 / 30
40	PLSM-C40/4	242616	1 / 30
50	PLSM-C50/4	242617	1 / 30
63	PLSM-C63/4	242618	1 / 30

Referencia PLSM:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, M = 10 kA



Características técnicas: página 6/5

Interruptor automático magnetotérmico PLSM, PLZM

10 kA, Curva D

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo			
0,5	PLSM-D0,5	242213	12 / 120
1	PLSM-D1	242214	12 / 120
1,5	PLSM-D1,5	242215	12 / 120
1,6	PLSM-D1,6	242216	12 / 120
2	PLSM-D2	242217	12 / 120
2,5	PLSM-D2,5	242218	12 / 120
3	PLSM-D3	242219	12 / 120
3,5	PLSM-D3,5	242220	12 / 120
4	PLSM-D4	242221	12 / 120
5	PLSM-D5	242222	12 / 120
6	PLSM-D6	242223	12 / 120
8	PLSM-D8	242224	12 / 120
10	PLSM-D10	242225	12 / 120
12	PLSM-D12	242226	12 / 120
13	PLSM-D13	242227	12 / 120
15	PLSM-D15	242228	12 / 120
16	PLSM-D16	242229	12 / 120
20	PLSM-D20	242230	12 / 120
25	PLSM-D25	242231	12 / 120
32	PLSM-D32	242232	12 / 120
40	PLSM-D40	242233	12 / 120
1 polo + Neutro			
0,5	PLZM-D0,5/1N	242343	1 / 60
1	PLZM-D1/1N	242344	1 / 60
1,5	PLZM-D1,5/1N	242345	1 / 60
1,6	PLZM-D1,6/1N	242346	1 / 60
2	PLZM-D2/1N	242347	1 / 60
2,5	PLZM-D2,5/1N	242348	1 / 60
3	PLZM-D3/1N	242349	1 / 60
3,5	PLZM-D3,5/1N	242350	1 / 60
4	PLZM-D4/1N	242351	1 / 60
5	PLZM-D5/1N	242352	1 / 60
6	PLZM-D6/1N	242353	1 / 60
8	PLZM-D8/1N	242354	1 / 60
10	PLZM-D10/1N	242355	1 / 60
12	PLZM-D12/1N	242356	1 / 60
13	PLZM-D13/1N	242357	1 / 60
15	PLZM-D15/1N	242358	1 / 60
16	PLZM-D16/1N	242359	1 / 60
20	PLZM-D20/1N	242360	1 / 60
25	PLZM-D25/1N	242361	1 / 60
32	PLZM-D32/1N	242362	1 / 60
40	PLZM-D40/1N	242363	1 / 60

Referencia PLSM:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, M = 10 kA



Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2 polos			
0,5	PLSM-D0,5/2	242412	1 / 60
1	PLSM-D1/2	242413	1 / 60
1,5	PLSM-D1,5/2	242414	1 / 60
1,6	PLSM-D1,6/2	242415	1 / 60
2	PLSM-D2/2	242416	1 / 60
2,5	PLSM-D2,5/2	242417	1 / 60
3	PLSM-D3/2	242418	1 / 60
3,5	PLSM-D3,5/2	242419	1 / 60
4	PLSM-D4/2	242420	1 / 60
5	PLSM-D5/2	242421	1 / 60
6	PLSM-D6/2	242422	1 / 60
8	PLSM-D8/2	242423	1 / 60
10	PLSM-D10/2	242424	1 / 60
12	PLSM-D12/2	242425	1 / 60
13	PLSM-D13/2	242426	1 / 60
15	PLSM-D15/2	242427	1 / 60
16	PLSM-D16/2	242428	1 / 60
20	PLSM-D20/2	242429	1 / 60
25	PLSM-D25/2	242430	1 / 60
32	PLSM-D32/2	242431	1 / 60
40	PLSM-D40/2	242432	1 / 60



3 polos			
0,5	PLSM-D0,5/3	242481	1 / 40
1	PLSM-D1/3	242482	1 / 40
1,5	PLSM-D1,5/3	242483	1 / 40
1,6	PLSM-D1,6/3	242484	1 / 40
2	PLSM-D2/3	242485	1 / 40
2,5	PLSM-D2,5/3	242486	1 / 40
3	PLSM-D3/3	242487	1 / 40
3,5	PLSM-D3,5/3	242488	1 / 40
4	PLSM-D4/3	242489	1 / 40
5	PLSM-D5/3	242490	1 / 40
6	PLSM-D6/3	242491	1 / 40
8	PLSM-D8/3	242492	1 / 40
10	PLSM-D10/3	242493	1 / 40
12	PLSM-D12/3	242494	1 / 40
13	PLSM-D13/3	242495	1 / 40
15	PLSM-D15/3	242496	1 / 40
16	PLSM-D16/3	242497	1 / 40
20	PLSM-D20/3	242498	1 / 40
25	PLSM-D25/3	242499	1 / 40
32	PLSM-D32/3	242500	1 / 40
40	PLSM-D40/3	242501	1 / 40



Características técnicas: página 6/5

3 polos + Neutro			
0,5	PLSM-D0,5/3N	242550	1 / 30
1	PLSM-D1/3N	242551	1 / 30
1,5	PLSM-D1,5/3N	242552	1 / 30
1,6	PLSM-D1,6/3N	242553	1 / 30
2	PLSM-D2/3N	242554	1 / 30
2,5	PLSM-D2,5/3N	242555	1 / 30
3	PLSM-D3/3N	242556	1 / 30
3,5	PLSM-D3,5/3N	242557	1 / 30
4	PLSM-D4/3N	242558	1 / 30
5	PLSM-D5/3N	242559	1 / 30
6	PLSM-D6/3N	242560	1 / 30
8	PLSM-D8/3N	242561	1 / 30
10	PLSM-D10/3N	242562	1 / 30
12	PLSM-D12/3N	242563	1 / 30
13	PLSM-D13/3N	242564	1 / 30
15	PLSM-D15/3N	242565	1 / 30
16	PLSM-D16/3N	242566	1 / 30
20	PLSM-D20/3N	242567	1 / 30
25	PLSM-D25/3N	242568	1 / 30
32	PLSM-D32/3N	242569	1 / 30
40	PLSM-D40/3N	242570	1 / 30

Referencia PLSM:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, M = 10 kA



Características técnicas: página 6/5

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
4 polos			
0,5	PLSM-D0,5/4	242619	1 / 30
1	PLSM-D1/4	242620	1 / 30
1,5	PLSM-D1,5/4	242621	1 / 30
1,6	PLSM-D1,6/4	242622	1 / 30
2	PLSM-D2/4	242623	1 / 30
2,5	PLSM-D2,5/4	242624	1 / 30
3	PLSM-D3/4	242625	1 / 30
3,5	PLSM-D3,5/4	242626	1 / 30
4	PLSM-D4/4	242627	1 / 30
5	PLSM-D5/4	242628	1 / 30
6	PLSM-D6/4	242629	1 / 30
8	PLSM-D8/4	242630	1 / 30
10	PLSM-D10/4	242631	1 / 30
12	PLSM-D12/4	242632	1 / 30
13	PLSM-D13/4	242633	1 / 30
15	PLSM-D15/4	242634	1 / 30
16	PLSM-D16/4	242635	1 / 30
20	PLSM-D20/4	242636	1 / 30
25	PLSM-D25/4	242637	1 / 30
32	PLSM-D32/4	242638	1 / 30
40	PLSM-D40/4	242639	1 / 30

Referencia PLSM:

P = XPole, LS = Int. Aut. Magnetotérmico, M = 10 kA

Interruptor automático magnetotérmico PLHT

Curva B



Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo			
20	PLHT-B20	247972	12
25	PLHT-B25	247973	12
32	PLHT-B32	247974	12
40	PLHT-B40	247975	12
50	PLHT-B50	247976	12
63	PLHT-B63	247977	12
80	PLHT-B80	247978	12
100	PLHT-B100	247979	12
125	PLHT-B125	247980	12



2 polos			
20	PLHT-B20/2	247998	6
25	PLHT-B25/2	247999	6
32	PLHT-B32/2	248000	6
40	PLHT-B40/2	248001	6
50	PLHT-B50/2	248002	6
63	PLHT-B63/2	248003	6
80	PLHT-B80/2	248004	6
100	PLHT-B100/2	248005	6
125	PLHT-B125/2	248006	6



3 polos			
20	PLHT-B20/3	248024	4
25	PLHT-B25/3	248025	4
32	PLHT-B32/3	248026	4
40	PLHT-B40/3	248027	4
50	PLHT-B50/3	248028	4
63	PLHT-B63/3	248029	4
80	PLHT-B80/3	248030	4
100	PLHT-B100/3	248031	4
125	PLHT-B125/3	248032	4



3 polos + Neutro			
20	PLHT-B20/3N	248050	3
25	PLHT-B25/3N	248051	3
32	PLHT-B32/3N	248052	3
40	PLHT-B40/3N	248053	3
50	PLHT-B50/3N	248054	3
63	PLHT-B63/3N	248055	3
80	PLHT-B80/3N	248056	3
100	PLHT-B100/3N	248057	3
125	PLHT-B125/3N	248058	3



4 polos			
20	PLHT-B20/4	248076	3
25	PLHT-B25/4	248077	3
32	PLHT-B32/4	248078	3
40	PLHT-B40/4	248079	3
50	PLHT-B50/4	248080	3
63	PLHT-B63/4	248081	3
80	PLHT-B80/4	248082	3
100	PLHT-B100/4	248083	3
125	PLHT-B125/4	248084	3

Características técnicas: página 6/10

Referencia PLHT:P = XPole, LH = Int. Aut. Magnetotérmico, T = I_{cu} : 10, 15, 25 kA

Interruptor automático magnetotérmico PLHT

Curva C



Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo			
20	PLHT-C20	247981	12
25	PLHT-C25	247982	12
32	PLHT-C32	247983	12
40	PLHT-C40	247984	12
50	PLHT-C50	247985	12
63	PLHT-C63	247986	12
80	PLHT-C80	247987	12
100	PLHT-C100	247988	12
125	PLHT-C125	247989	12



2 polos			
20	PLHT-C20/2	248007	6
25	PLHT-C25/2	248008	6
32	PLHT-C32/2	248009	6
40	PLHT-C40/2	248010	6
50	PLHT-C50/2	248011	6
63	PLHT-C63/2	248012	6
80	PLHT-C80/2	248013	6
100	PLHT-C100/2	248014	6
125	PLHT-C125/2	248015	6



3 polos			
20	PLHT-C20/3	248033	4
25	PLHT-C25/3	248034	4
32	PLHT-C32/3	248035	4
40	PLHT-C40/3	248036	4
50	PLHT-C50/3	248037	4
63	PLHT-C63/3	248038	4
80	PLHT-C80/3	248039	4
100	PLHT-C100/3	248040	4
125	PLHT-C125/3	248041	4



3 polos + Neutro			
20	PLHT-C20/3N	248059	3
25	PLHT-C25/3N	248060	3
32	PLHT-C32/3N	248061	3
40	PLHT-C40/3N	248062	3
50	PLHT-C50/3N	248063	3
63	PLHT-C63/3N	248064	3
80	PLHT-C80/3N	248065	3
100	PLHT-C100/3N	248066	3
125	PLHT-C125/3N	248067	3



4 polos			
20	PLHT-C20/4	248085	3
25	PLHT-C25/4	248086	3
32	PLHT-C32/4	248087	3
40	PLHT-C40/4	248088	3
50	PLHT-C50/4	248089	3
63	PLHT-C63/4	248090	3
80	PLHT-C80/4	248091	3
100	PLHT-C100/4	248092	3
125	PLHT-C125/4	248093	3

Características técnicas: página 6/10

Referencia PLHT:P = XPole, LH = Int. Aut. Magnetotérmico, T = I_{cu} : 10, 15, 25 kA

Interruptor automático magnetotérmico PLHT

Curva D



Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
1 polo			
20	PLHT-D20	247990	12
25	PLHT-D25	247991	12
32	PLHT-D32	247992	12
40	PLHT-D40	247993	12
50	PLHT-D50	247994	12
63	PLHT-D63	247995	12
80	PLHT-D80	247996	12
100	PLHT-D100	247997	12



2 polos			
20	PLHT-D20/2	248016	6
25	PLHT-D25/2	248017	6
32	PLHT-D32/2	248018	6
40	PLHT-D40/2	248019	6
50	PLHT-D50/2	248020	6
63	PLHT-D63/2	248021	6
80	PLHT-D80/2	248022	6
100	PLHT-D100/2	248023	6



3 polos			
20	PLHT-D20/3	248042	4
25	PLHT-D25/3	248043	4
32	PLHT-D32/3	248044	4
40	PLHT-D40/3	248045	4
50	PLHT-D50/3	248046	4
63	PLHT-D63/3	248047	4
80	PLHT-D80/3	248048	4
100	PLHT-D100/3	248049	4



3 polos + Neutro			
20	PLHT-D20/3N	248068	3
25	PLHT-D25/3N	248069	3
32	PLHT-D32/3N	248070	3
40	PLHT-D40/3N	248071	3
50	PLHT-D50/3N	248072	3
63	PLHT-D63/3N	248073	3
80	PLHT-D80/3N	248074	3
100	PLHT-D100/3N	248075	3



4 polos			
20	PLHT-D20/4	248094	3
25	PLHT-D25/4	248095	3
32	PLHT-D32/4	248096	3
40	PLHT-D40/4	248097	3
50	PLHT-D50/4	248098	3
63	PLHT-D63/4	248099	3
80	PLHT-D80/4	248100	3
100	PLHT-D100/4	248101	3

Características técnicas: página 6/10

Referencia PLHT:P = XPole, LH = Int. Aut. Magnetotérmico, T = I_{cu} : 10, 15, 25 kA



Características técnicas: página 6/11

Accesorios para interruptor automático magnetotérmico PLHT

Rango de tensiones de mando V~	Referencia	Código	Ud. de embalaje
--------------------------------	------------	--------	-----------------

Disparador shunt (bobina de emisión)

110-415	Z-LHASA/230	248442	8
12-60	Z-LHASA/24	248441	8

Contacto auxiliar

Función 1C+1A	Z-LHK	248440	10 / 100
---------------	-------	--------	----------

Interruptor automático magnetotérmico PLN4

4.5 kA, 1-polo + Neutro

SG01203



SG01203



Características técnicas: página 6/13

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
-------------------------------	------------	--------	-----------------

Curva B

6	PLN4-B6/1N	263179	12 / 120
10	PLN4-B10/1N	263180	12 / 120
13	PLN4-B13/1N	263181	12 / 120
16	PLN4-B16/1N	263182	12 / 120
20	PLN4-B20/1N	263183	12 / 120
25	PLN4-B25/1N	263184	12 / 120
32	PLN4-B32/1N	263185	12 / 120
40	PLN4-B40/1N	263186	12 / 120

Curva C

2	PLN4-C2/1N	263187	12 / 120
4	PLN4-C4/1N	263188	12 / 120
6	PLN4-C6/1N	263189	12 / 120
10	PLN4-C10/1N	263190	12 / 120
13	PLN4-C13/1N	263191	12 / 120
16	PLN4-C16/1N	263192	12 / 120
20	PLN4-C20/1N	263193	12 / 120
25	PLN4-C25/1N	263194	12 / 120
32	PLN4-C32/1N	263195	12 / 120
40	PLN4-C40/1N	263196	12 / 120

Referencia PLN4:**P = XPole, LN = Int. Aut. Magnetotérmico 1P+N, 1UM, 4 = 4.5 kA**



Características técnicas: página 6/13

Interruptor automático magnetotérmico PLN6

6 kA, 1-polo + Neutro

Intensidad asignada I_n (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
Clase B			
6	PLN6-B6/1N	263161	12 / 120
10	PLN6-B10/1N	263162	12 / 120
13	PLN6-B13/1N	263163	12 / 120
16	PLN6-B16/1N	263164	12 / 120
20	PLN6-B20/1N	263165	12 / 120
25	PLN6-B25/1N	263166	12 / 120
32	PLN6-B32/1N	263167	12 / 120
40	PLN6-B40/1N	263168	12 / 120
Clase C			
2	PLN6-C2/1N	263169	12 / 120
4	PLN6-C4/1N	263170	12 / 120
6	PLN6-C6/1N	263171	12 / 120
10	PLN6-C10/1N	263172	12 / 120
13	PLN6-C13/1N	263173	12 / 120
16	PLN6-C16/1N	263174	12 / 120
20	PLN6-C20/1N	263175	12 / 120
25	PLN6-C25/1N	263176	12 / 120
32	PLN6-C32/1N	263177	12 / 120
40	PLN6-C40/1N	263178	12 / 120


Referencia PLN6:

P = XPole, LN = Int. Aut. Magnetotérmico 1P+N, 1UM, 6 = 6 kA

Interruptor automático magnetotérmico PFIM

Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 250 A, tipo AC




$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje 
2 polos			
16/0,01	PFIM-16/2/001	235389	1 / 60
25/0,03	PFIM-25/2/003	235390	1 / 60
25/0,10	PFIM-25/2/01	235391	1 / 60
25/0,30	PFIM-25/2/03	235392	1 / 60
25/0,50	PFIM-25/2/05	235393	1 / 60
40/0,03	PFIM-40/2/003	235394	1 / 60
40/0,10	PFIM-40/2/01	235395	1 / 60
40/0,30	PFIM-40/2/03	235396	1 / 60
40/0,50	PFIM-40/2/05	235397	1 / 60
63/0,03	PFIM-63/2/003	235398	1 / 60
63/0,10	PFIM-63/2/01	235399	1 / 60
63/0,30	PFIM-63/2/03	235400	1 / 60
63/0,50	PFIM-63/2/05	235401	1 / 60
80/0,03	PFIM-80/2/003	235402	1 / 60
80/0,10	PFIM-80/2/01	235403	1 / 60
80/0,30	PFIM-80/2/03	235404	1 / 60
80/0,50	PFIM-80/2/05	235405	1 / 60
100/0,03	PFIM-100/2/003	102821	1 / 60
100/0,10	PFIM-100/2/01	102874	1 / 60
100/0,30	PFIM-100/2/03	102822	1 / 60



4 polos			
25/0,03	PFIM-25/4/003	235406	1 / 30
25/0,10	PFIM-25/4/01	235407	1 / 30
25/0,30	PFIM-25/4/03	235408	1 / 30
25/0,50	PFIM-25/4/05	235409	1 / 30
40/0,03	PFIM-40/4/003	235410	1 / 30
40/0,10	PFIM-40/4/01	235411	1 / 30
40/0,30	PFIM-40/4/03	235412	1 / 30
40/0,50	PFIM-40/4/05	235413	1 / 30
63/0,03	PFIM-63/4/003	235414	1 / 30
63/0,10	PFIM-63/4/01	235415	1 / 30
63/0,30	PFIM-63/4/03	235416	1 / 30
63/0,50	PFIM-63/4/05	235417	1 / 30
80/0,03	PFIM-80/4/003	235418	1 / 30
80/0,10	PFIM-80/4/01	235419	1 / 30
80/0,30	PFIM-80/4/03	235420	1 / 30
80/0,50	PFIM-80/4/05	235421	1 / 30
100/0,03	PFIM-100/4/003	102823	1 / 30
100/0,10	PFIM-100/4/01	102824	1 / 30
100/0,30	PFIM-100/4/03	102825	1 / 30
100/0,50	PFIM-100/4/05	102826	1 / 30

Características técnicas: página 6/19

Interruptor diferencial PFIMInmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 250 A, sensible a corrientes continuas pulsantes, tipo A 

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2 polos			
16/0,01	PFIM-16/2/001-A	235422	1 / 60
16/0,03	PFIM-16/2/003-A	235423	1 / 60
25/0,03	PFIM-25/2/003-A	235424	1 / 60
25/0,10	PFIM-25/2/01-A	235425	1 / 60
25/0,30	PFIM-25/2/03-A	235426	1 / 60
40/0,03	PFIM-40/2/003-A	235427	1 / 60
40/0,10	PFIM-40/2/01-A	235428	1 / 60
40/0,30	PFIM-40/2/03-A	235429	1 / 60
40/0,50	PFIM-40/2/05-A	235430	1 / 60
63/0,03	PFIM-63/2/003-A	235431	1 / 60
63/0,10	PFIM-63/2/01-A	235432	1 / 60
63/0,30	PFIM-63/2/03-A	235433	1 / 60
63/0,50	PFIM-63/2/05-A	235434	1 / 60
100/0,10	PFIM-100/2/01-A	102827	1 / 60
100/0,30	PFIM-100/2/03-A	102828	1 / 60

Características técnicas: página 6/19


Referencia PFIM:

P = XPole, FI = Interruptor diferencial, M = 10 kA




Características técnicas: página 6/13

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
4 polos			
25/0,03	PFIM-25/4/003-A	235435	1 / 30
25/0,10	PFIM-25/4/01-A	235436	1 / 30
25/0,30	PFIM-25/4/03-A	235437	1 / 30
25/0,50	PFIM-25/4/05-A	235438	1 / 30
40/0,03	PFIM-40/4/003-A	235439	1 / 30
40/0,10	PFIM-40/4/01-A	235440	1 / 30
40/0,30	PFIM-40/4/03-A	235441	1 / 30
40/0,50	PFIM-40/4/05-A	235442	1 / 30
63/0,03	PFIM-63/4/003-A	235443	1 / 30
63/0,10	PFIM-63/4/01-A	235444	1 / 30
63/0,30	PFIM-63/4/03-A	235445	1 / 30
63/0,50	PFIM-63/4/05-A	235446	1 / 30
80/0,03	PFIM-80/4/003-A	235447	1 / 30
80/0,30	PFIM-80/4/03-A	235448	1 / 30
100/0,03	PFIM-100/4/003-A	102829	1 / 30
100/0,10	PFIM-100/4/01-A	102870	1 / 30
100/0,30	PFIM-100/4/03-A	102871	1 / 30
100/0,50	PFIM-100/4/05-A	102872	1 / 30

Interruptor diferencial PFIMInmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 3 kA, tipo G 

Características técnicas: página 6/19

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2 polos			
25/0,03	PFIM-25/2/003-G	235449	1 / 60
25/0,10	PFIM-25/2/01-G	235450	1 / 60
40/0,03	PFIM-40/2/003-G	235451	1 / 60
40/0,10	PFIM-40/2/01-G	235452	1 / 60
4 polos			
40/0,03	PFIM-40/4/003-G	235453	1 / 30
40/0,10	PFIM-40/4/01-G	235455	1 / 30
63/0,03	PFIM-63/4/003-G	235456	1 / 30
63/0,10	PFIM-63/4/01-G	235458	1 / 30
100/0,03	PFIM-100/4/003-G	104383	1 / 30


Interruptor diferencial PFIMInmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 3 kA, sensible a corrientes continuas pulsantes, tipo G/A 

Características técnicas: página 6/19

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
4 polos			
40/0,03	PFIM-40/2/003-G/A	108045	1 / 60
63/0,03	PFIM-63/2/003-G/A	108046	1 / 60
4 polos			
40/0,03	PFIM-40/4/003-G/A	235454	1 / 30
63/0,03	PFIM-63/4/003-G/A	235457	1 / 30
100/0,03	PFIM-100/4/003-G/A	102875	1 / 30

Referencia PFIM:**P = XPole, FI = Interruptor diferencial, M = 10 kA**

Interruptor diferencial PFIM

Selectivo e inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 5 kA, tipo S 



Características técnicas: página 6/19

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
------------------------	------------	--------	-----------------


2 polos

40/0,10	PFIM-40/2/01-S	235460	1 / 60
40/0,30	PFIM-40/2/03-S	235461	1 / 60

4-polos

25/0,30	PFIM-25/4/03-S	235463	1 / 30
80/0,10	PFIM-80/4/01-S	235473	1 / 30

Interruptor diferencial PFIM

Selectivo e inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 5 kA, sensible a corrientes continuas pulsantes, tipo S/A 



Características técnicas: página 6/19

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
------------------------	------------	--------	-----------------

4-polos

25/0,10	PFIM-25/4/01-S/A	235464	1 / 30
40/0,10	PFIM-40/4/01-S/A	235467	1 / 30
40/0,30	PFIM-40/4/03-S/A	235468	1 / 30
63/0,10	PFIM-63/4/01-S/A	235471	1 / 30
63/0,30	PFIM-63/4/03-S/A	235472	1 / 30
80/0,30	PFIM-80/4/03-S/A	235475	1 / 30
100/0,30	PFIM-100/4/03-S/A	290220	1 / 30


Referencia PFIM:

P = XPole, FI = Interruptor diferencial, M = 10 kA



Características técnicas: página 6/19

Interruptor diferencial PFIM-U


Selectivo e inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 5 kA, para aplicaciones con convertidor de frecuencia, tipo U 

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
4 polos			
40/0,10	PFIM-40/4/01-U	235744	1 / 30
40/0,30	PFIM-40/4/03-U	235745	1 / 30
63/0,10	PFIM-63/4/01-U	235746	1 / 30
63/0,30	PFIM-63/4/03-U	235747	1 / 30
80/0,30	PFIM-80/4/03-U	290221	1 / 30
100/0,30	PFIM-100/4/03-U	290222	1 / 30




Características técnicas: página 6/19

Interruptor diferencial PFIM-U

Retardo reducido e inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 3 kA, para aplicaciones con convertidores de frecuencia, tipo U 

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
4 polos			
63/0,03	PFIM-63/4/003-U	285465	1 / 30

Interruptor diferencial PFDM

Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios onda tipo (0.5µs/100kHz) tipo AC 



Características técnicas: página 6/20

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
------------------------	------------	--------	-----------------


2 polos

125/0,03	PFDM-125/2/003	249031	1 / 60
125/0,10	PFDM-125/2/01	249032	1 / 60
125/0,30	PFDM-125/2/03	249033	1 / 60
125/0,50	PFDM-125/2/05	249034	1 / 60

4 polos

125/0,03	PFDM-125/4/003	235916	1 / 30
125/0,10	PFDM-125/4/01	235917	1 / 30
125/0,30	PFDM-125/4/03	235918	1 / 30
125/0,50	PFDM-125/4/05	235919	1 / 30

Interruptor diferencial PFDM

Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios onda tipo (0.5µs/100kHz) tipo A 



Características técnicas: página 6/20

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
------------------------	------------	--------	-----------------


2 polos

125/0,03	PFDM-125/2/003-A	249035	1 / 60
125/0,10	PFDM-125/2/01-A	249036	1 / 60
125/0,30	PFDM-125/2/03-A	249037	1 / 60
125/0,50	PFDM-125/2/05-A	249038	1 / 60

4 polos

125/0,03	PFDM-125/4/003-A	235920	1 / 30
125/0,10	PFDM-125/4/01-A	235921	1 / 30
125/0,30	PFDM-125/4/03-A	235922	1 / 30
125/0,50	PFDM-125/4/05-A	235923	1 / 30

Interruptor diferencial PFDM

Selectivo e inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios onda tipo (0.5µs/100kHz) tipo S/A 



Características técnicas: página 6/20

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
------------------------	------------	--------	-----------------

4 polos

125/0,30	PFDM-125/4/03-SA	285639	1 / 30
125/0,50	PFDM-125/4/05-SA	285640	1 / 30

Descripción	Referencia	Código	Ud. de embalaje
-------------	------------	--------	-----------------

Contacto auxiliar

6 A, 230 V AC	Z-HD	265620	1
---------------	------	--------	---

Características técnicas: página 6/20

Referencia PFDM:

P = XPole, FD = Interruptor diferencial 125 A, M = 10 kA



Características técnicas: página 6/21

Combinado (Magnetotérmico+Diferencial) PKNM 1 polo + Neutro

Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 250 A, tipo AC

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
Curva C			
2/0,01	PKNM-2/1N/C/001	235936	1 / 60
4/0,01	PKNM-4/1N/C/001	235966	1 / 60
6/0,01	PKNM-6/1N/C/001	236016	1 / 60
10/0,01	PKNM-10/1N/C/001	236076	1 / 60
13/0,01	PKNM-13/1N/C/001	236139	1 / 60
16/0,01	PKNM-16/1N/C/001	236211	1 / 60
2/0,03	PKNM-2/1N/C/003	235937	1 / 60
4/0,03	PKNM-4/1N/C/003	235967	1 / 60
6/0,03	PKNM-6/1N/C/003	236017	1 / 60
10/0,03	PKNM-10/1N/C/003	236077	1 / 60
13/0,03	PKNM-13/1N/C/003	236140	1 / 60
16/0,03	PKNM-16/1N/C/003	236212	1 / 60
20/0,03	PKNM-20/1N/C/003	236245	1 / 60
25/0,03	PKNM-25/1N/C/003	236275	1 / 60
32/0,03	PKNM-32/1N/C/003	236305	1 / 60
40/0,03	PKNM-40/1N/C/003	236334	1 / 60
2/0,1	PKNM-2/1N/C/01	235938	1 / 60
4/0,1	PKNM-4/1N/C/01	235968	1 / 60
6/0,1	PKNM-6/1N/C/01	236018	1 / 60
10/0,1	PKNM-10/1N/C/01	236078	1 / 60
13/0,1	PKNM-13/1N/C/01	236141	1 / 60
16/0,1	PKNM-16/1N/C/01	236213	1 / 60
20/0,1	PKNM-20/1N/C/01	236246	1 / 60
25/0,1	PKNM-25/1N/C/01	236276	1 / 60
32/0,1	PKNM-32/1N/C/01	236306	1 / 60
40/0,1	PKNM-40/1N/C/01	236335	1 / 60
2/0,3	PKNM-2/1N/C/03	235939	1 / 60
4/0,3	PKNM-4/1N/C/03	235969	1 / 60
6/0,3	PKNM-6/1N/C/03	236019	1 / 60
10/0,3	PKNM-10/1N/C/03	236079	1 / 60
13/0,3	PKNM-13/1N/C/03	236142	1 / 60
16/0,3	PKNM-16/1N/C/03	236214	1 / 60
20/0,3	PKNM-20/1N/C/03	236247	1 / 60
25/0,3	PKNM-25/1N/C/03	236277	1 / 60
32/0,3	PKNM-32/1N/C/03	236307	1 / 60
40/0,3	PKNM-40/1N/C/03	236336	1 / 60

Combinado (Magnetotérmico+Diferencial) PKNM 1 polo + Neutro

Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 250 A, tipo A



Características técnicas: página 6/21

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
Curva C			
2/0,01	PKNM-2/1N/C/001-A	235941	1 / 60
4/0,01	PKNM-4/1N/C/001-A	235971	1 / 60
6/0,01	PKNM-6/1N/C/001-A	236021	1 / 60
10/0,01	PKNM-10/1N/C/001-A	236081	1 / 60
13/0,01	PKNM-13/1N/C/001-A	236144	1 / 60
16/0,01	PKNM-16/1N/C/001-A	236216	1 / 60
2/0,03	PKNM-2/1N/C/003-A	235942	1 / 60
4/0,03	PKNM-4/1N/C/003-A	235972	1 / 60
6/0,03	PKNM-6/1N/C/003-A	236022	1 / 60
10/0,03	PKNM-10/1N/C/003-A	236082	1 / 60
13/0,03	PKNM-13/1N/C/003-A	236145	1 / 60
16/0,03	PKNM-16/1N/C/003-A	236217	1 / 60
20/0,03	PKNM-20/1N/C/003-A	236249	1 / 60
25/0,03	PKNM-25/1N/C/003-A	236279	1 / 60
32/0,03	PKNM-32/1N/C/003-A	236309	1 / 60
40/0,03	PKNM-40/1N/C/003-A	236338	1 / 60
2/0,1	PKNM-2/1N/C/01-A	235943	1 / 60
4/0,1	PKNM-4/1N/C/01-A	235973	1 / 60
6/0,1	PKNM-6/1N/C/01-A	236023	1 / 60
10/0,1	PKNM-10/1N/C/01-A	236083	1 / 60
13/0,1	PKNM-13/1N/C/01-A	236146	1 / 60
16/0,1	PKNM-16/1N/C/01-A	236218	1 / 60
20/0,1	PKNM-20/1N/C/01-A	236250	1 / 60
25/0,1	PKNM-25/1N/C/01-A	236280	1 / 60
32/0,1	PKNM-32/1N/C/01-A	236310	1 / 60
40/0,1	PKNM-40/1N/C/01-A	236339	1 / 60
2/0,3	PKNM-2/1N/C/03-A	235944	1 / 60
4/0,3	PKNM-4/1N/C/03-A	235974	1 / 60
6/0,3	PKNM-6/1N/C/03-A	236024	1 / 60
10/0,3	PKNM-10/1N/C/03-A	236084	1 / 60
13/0,3	PKNM-13/1N/C/03-A	236147	1 / 60
16/0,3	PKNM-16/1N/C/03-A	236219	1 / 60
20/0,3	PKNM-20/1N/C/03-A	236251	1 / 60
25/0,3	PKNM-25/1N/C/03-A	236281	1 / 60
32/0,3	PKNM-32/1N/C/03-A	236311	1 / 60
40/0,3	PKNM-40/1N/C/03-A	236340	1 / 60

10 kA, 1 polo + Neutro

Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 3 KA, tipo G




Características técnicas: página 6/21

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
Curva C			
13/0,03	PKNM-13/1N/C/003-G	236149	1 / 60
16/0,03	PKNM-16/1N/C/003-G	236221	1 / 60
20/0,03	PKNM-20/1N/C/003-G	236253	1 / 60
25/0,03	PKNM-25/1N/C/003-G	236283	1 / 60
32/0,03	PKNM-32/1N/C/003-G	236313	1 / 60
40/0,03	PKNM-40/1N/C/003-G	236342	1 / 60
13/0,3	PKNM-13/1N/C/03-G	236150	1 / 60
16/0,3	PKNM-16/1N/C/03-G	236222	1 / 60
20/0,3	PKNM-20/1N/C/03-G	236254	1 / 60
25/0,3	PKNM-25/1N/C/03-G	236284	1 / 60
32/0,3	PKNM-32/1N/C/03-G	236314	1 / 60
40/0,3	PKNM-40/1N/C/03-G	236343	1 / 60

Referencia PKNM:**P = XPole, KN = Int. automático/diferencial combinado, M = 10 kA**



Relé diferencial PFR

Selectivo e inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 5 kA, y para aplicaciones con convertidor de frecuencia, tipo U 

$I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
0,30	PFR2-03-U	235868	1 / 30
0,30	PFR3-03-U	235869	1 / 30
1,0	PFR2-1-U	235870	1 / 30
1,0	PFR3-1-U	235871	1 / 30



Transformador toroidal para PFR-U

Diámetro interior	Referencia	Código	Ud. de embalaje
60 mm	Z-WFR 2-U	104386	1
130 mm	Z-WFR 3-U	104387	1

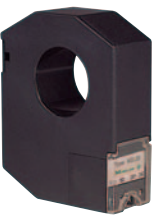
Características técnicas: página 6/24

Relé diferencial electrónico RGU

Retardo y sensibilidad regulables



Sensibilidad (A)	Referencia	Código	Ud. Embalaje
0,03 a 30	RGU-10-230V	70012095	1
0,03 a 30	RGU-10-400V	70012096	1



Transformador Toroidal para RGU

Diámetro interior (mm)	Referencia	Código	Ud. Embalaje
35	WG-35	70004531	1
70	WG-70	70004532	1
105	WG-105	70004528	1
140	WG-140	70004529	1
210	WG-210	70004530	1



Transformador rectangular para RGU

Diámetro interior (mm)	Referencia	Código	Ud. Embalaje
70x175	WG-70X175	70004535	1
115x305	WG-115X305	70006590	1
150x350	WG-150X350	70004533	1
200x500	WG-200X500	70004534	1

Características técnicas: página 6/26

Transformador Toroidal con relé incorporado

Retardo y sensibilidad regulables



Características técnicas: página 6/27

Diámetro interior (mm)	Referencia	Código	Ud. Embalaje
35	WGBU-35	70004537	1
70	WGBU-70	70004538	1
105	WGBU-105	70004536	1

Transformador Modular con relé incorporado

Retardo y sensibilidad regulables



Características técnicas: página 6/27

Diámetro interior (mm)	Referencia	Código	Ud. Embalaje
25	WRU-25	70004548	1
35	WRU-35	70004549	1

Bloque diferencial acoplable PBSM

Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 250 A, tipo AC



Int. asignada max.del PLS/ $I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2 polos			
40/0,03	PBSM-402/003	262323	1 / 20
40/0,10	PBSM-402/01	262324	1 / 20
40/0,30	PBSM-402/03	262325	1 / 20
40/0,50	PBSM-402/05	262326	1 / 20
40/1,00	PBSM-402/1	262327	1 / 20
63/0,03	PBSM-632/003	262426	1 / 20
63/0,10	PBSM-632/01	262427	1 / 20
63/0,30	PBSM-632/03	262428	1 / 20
63/0,50	PBSM-632/05	262429	1 / 20
63/1,00	PBSM-632/1	262431	1 / 20



3 polos			
40/0,03	PBSM-403/003	262537	1 / 20
40/0,10	PBSM-403/01	262538	1 / 20
40/0,30	PBSM-403/03	262539	1 / 20
40/0,50	PBSM-403/05	262541	1 / 20
40/1,00	PBSM-403/1	262542	1 / 20
63/0,03	PBSM-633/003	262556	1 / 20
63/0,10	PBSM-633/01	262557	1 / 20
63/0,30	PBSM-633/03	262558	1 / 20
63/0,50	PBSM-633/05	262559	1 / 20
63/1,00	PBSM-633/1	262560	1 / 20



4 polos			
40/0,03	PBSM-404/003	262568	2 / 20
40/0,10	PBSM-404/01	262569	2 / 20
40/0,30	PBSM-404/03	262570	2 / 20
40/0,50	PBSM-404/05	262571	2 / 20
40/1,00	PBSM-404/1	262572	2 / 20
63/0,03	PBSM-634/003	262590	2 / 20
63/0,10	PBSM-634/01	262591	2 / 20
63/0,30	PBSM-634/03	262592	2 / 20
63/0,50	PBSM-634/05	262595	2 / 20
63/1,00	PBSM-634/1	262596	2 / 20

Características técnicas: página 6/28

Bloque diferencial acoplable PBSM

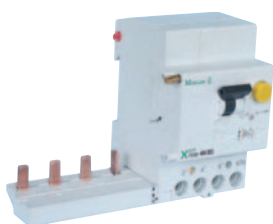
Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 250 A, sensible a corriente continua pulsante, tipo A



2 polos			
40/0,03	PBSM-402/003-A	262328	1 / 20
40/0,10	PBSM-402/01-A	262329	1 / 20
40/0,30	PBSM-402/03-A	262420	1 / 20
40/1,00	PBSM-402/1-A	262421	1 / 20
63/0,03	PBSM-632/003-A	262530	1 / 20
63/0,10	PBSM-632/01-A	262531	1 / 20
63/0,30	PBSM-632/03-A	262532	1 / 20
63/1,00	PBSM-632/1-A	262533	1 / 20



3 polos			
40/0,03	PBSM-403/003-A	262543	1 / 20
40/0,10	PBSM-403/01-A	262544	1 / 20
40/0,30	PBSM-403/03-A	262545	1 / 20
40/1,00	PBSM-403/1-A	262546	1 / 20
63/0,03	PBSM-633/003-A	262561	1 / 20
63/0,10	PBSM-633/01-A	262562	1 / 20
63/0,30	PBSM-633/03-A	262563	1 / 20
63/1,00	PBSM-633/1-A	262564	1 / 20



4 polos			
40/0,03	PBSM-404/003-A	262573	2 / 20
40/0,10	PBSM-404/01-A	262574	2 / 20
40/0,30	PBSM-404/03-A	262575	2 / 20
40/1,00	PBSM-404/1-A	262576	2 / 20
63/0,03	PBSM-634/003-A	262597	2 / 20
63/0,10	PBSM-634/01-A	262598	2 / 20
63/0,30	PBSM-634/03-A	262600	2 / 20
63/1,00	PBSM-634/1-A	262602	2 / 20

Características técnicas: página 6/28

Referencia PBSM:

P = XPole, BS = Bloque diferencial acoplable a PLS

Bloque diferencial acoplable PBSM

Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 3 kA, tipo G



Int. asignada max. del PLS./ $I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2-polos			
40/0,03	PBSM-402/003-G	262422	1 / 20



3-polos			
40/0,03	PBSM-403/003-G	262552	1 / 20



4-polos			
40/0,03	PBSM-404/003-G	262577	2 / 20

Características técnicas: página 6/28

Bloque diferencial acoplable PBSM

Selectivo e inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 5 kA, tipo S



Int. asignada max. del PLS./ $I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2-polos			
40/0,10	PBSM-402/01-S	262423	1 / 20
40/0,30	PBSM-402/03-S	262424	1 / 20
40/1,00	PBSM-402/1-S	262425	1 / 20
63/0,10	PBSM-632/01-S	262534	1 / 20
63/0,30	PBSM-632/03-S	262535	1 / 20
63/1,00	PBSM-632/1-S	262536	1 / 20



3-polos			
40/0,10	PBSM-403/01-S	262553	1 / 20
40/0,30	PBSM-403/03-S	262554	1 / 20
40/1,00	PBSM-403/1-S	262555	1 / 20
63/0,10	PBSM-633/01-S	262565	1 / 20
63/0,30	PBSM-633/03-S	262566	1 / 20
63/1,00	PBSM-633/1-S	262567	1 / 20



4-polos			
40/0,10	PBSM-404/01-S	262586	2 / 20
40/0,30	PBSM-404/03-S	262587	2 / 20
40/1,00	PBSM-404/1-S	262588	2 / 20
63/0,10	PBSM-634/01-S	262603	2 / 20
63/0,30	PBSM-634/03-S	262605	2 / 20
63/1,00	PBSM-634/1-S	262607	2 / 20

Características técnicas: página 6/28

Referencia PBSM:**P = XPole, BS = Bloque diferencial acoplable PLS.**



Características técnicas: página 6/29

Bloque diferencial acoplable PBHT

Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 250 A, tipo AC

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2 polos			
80/0,03	PBHT-80/2/003	248818	1 / 4
80/0,30	PBHT-80/2/03	248820	1 / 4
80/0,50	PBHT-80/2/05	248822	1 / 4
80/1,00	PBHT-80/2/1	248824	1 / 4
125/0,03	PBHT-125/2/003	248799	1 / 4
125/0,30	PBHT-125/2/03	248801	1 / 4
125/0,50	PBHT-125/2/05	248803	1 / 4
125/1,00	PBHT-125/2/1	248805	1 / 4
4 polos			
80/0,03	PBHT-80/4/003	248826	1 / 4
80/0,30	PBHT-80/4/03	248828	1 / 4
80/0,50	PBHT-80/4/05	248831	1 / 4
80/1,00	PBHT-80/4/1	248834	1 / 4
125/0,03	PBHT-125/4/003	248807	1 / 4
125/0,30	PBHT-125/4/03	248809	1 / 4
125/0,50	PBHT-125/4/05	248812	1 / 4
125/1,00	PBHT-125/4/1	248815	1 / 4

Bloque diferencial acoplable PBHT

Inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 250 A, sensible a corriente continua pulsante, tipo A



Características técnicas: página 6/29

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
2 polos			
80/0,03	PBHT-80/2/003-A	248819	1 / 4
80/0,30	PBHT-80/2/03-A	248821	1 / 4
80/0,50	PBHT-80/2/05-A	248823	1 / 4
80/1,00	PBHT-80/2/1-A	248825	1 / 4
125/0,03	PBHT-125/2/003-A	248800	1 / 4
125/0,30	PBHT-125/2/03-A	248802	1 / 4
125/0,50	PBHT-125/2/05-A	248804	1 / 4
125/1,00	PBHT-125/2/1-A	248806	1 / 4
4 polos			
80/0,03	PBHT-80/4/003-A	248827	1 / 4
80/0,30	PBHT-80/4/03-A	248829	1 / 4
80/0,50	PBHT-80/4/05-A	248832	1 / 4
80/1,00	PBHT-80/4/1-A	248835	1 / 4
125/0,03	PBHT-125/4/003-A	248808	1 / 4
125/0,30	PBHT-125/4/03-A	248810	1 / 4
125/0,50	PBHT-125/4/05-A	248813	1 / 4
125/1,00	PBHT-125/4/1-A	248816	1 / 4

Referencia PBHT:

P = XPole, BHT = Bloque diferencial acoplable a PLHT

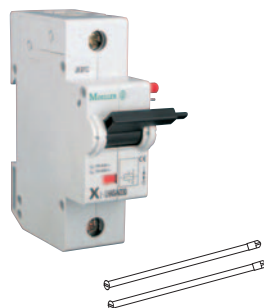
Bloque diferencial acoplable PBHT

Selectivo e inmunizado a desconexiones intempestivas, transitorios 5 kA, sensible a corriente continua pulsante, tipo S/A



Características técnicas: página 6/29

$I_n/I_{\Delta n}$ (A)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
4 polos			
80/0,30	PBHT-80/4/03-S/A	248830	1 / 4
80/0,50	PBHT-80/4/05-S/A	248833	1 / 4
80/1,00	PBHT-80/4/1-S/A	248836	1 / 4
125/0,30	PBHT-125/4/03-S/A	248811	1 / 4
125/0,50	PBHT-125/4/05-S/A	248814	1 / 4
125/1,00	PBHT-125/4/1-S/A	248817	1 / 4

Accesorios para bloque diferencial PBHT

Características técnicas: página 6/31

Margen de tensión asignada V~	Referencia	Código	Ud. de embalaje
Disparador Shunt (bobina de emisión)			
110-415	Z-BHASA/230	248445	8
12-60	Z-BHASA/24	248444	8

Referencia PBHT:

P = XPole, BHT = Bloque diferencial acoplable a PLHT



Z-HK

Características técnicas: página 6/20 y 6/32

Contactos auxiliares Z-HK, Z-AHK, Z-HR, Z-HD; contacto de señalización de defecto Z-NHK

Fijación: mediante tornillo

Para combinar con / Función(*)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
PFIM	1C+1A Z-HK	248432	4 / 120
CLS	1C+1A Z-AHK	248433	4 / 120
PFIM,CLS	2CA Z-NHK	248434	4 / 120
PFDM	1CA+1A Z-HD	265620	1



ZP-IHK



ZP-NHK

Características técnicas: página 6/34

Contactos auxiliares ZP-IHK, ZP-WHK; contacto de señalización de defecto ZP-NHK

Fijación: mediante dispositivo a presión

Para combinar con / Función (*)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
PLS, PKN	1C+1A ZP-IHK	286052	4 / 120
PLS, PKN	1CA ZP-WHK	286053	4 / 120
PLS, PKN	2CA ZP-NHK	248437	4 / 120



Z-FAM



Z-KAM

Características técnicas: página 6/35

Módulo de disparo para interruptor diferencial Z-AM

Para combinar con	Referencia	Código	Ud. de embalaje
PFIM	Z-FAM	248293	1 / 60
PKNM	Z-KAM	248294	1 / 60



Z-ASA



ZP-ASA

Características técnicas: página 6/36

Disparador shunt (bobina de emisión) Z-ASA, ZP-ASA

Margen de tensión asignada (V~)	Referencia	Código	Ud. de embalaje
12-60	Z-ASA/24	248286	1 / 60
110-220	Z-ASA/230	248287	1 / 60
12-60	ZP-ASA/24	248438	1 / 60
110-220	ZP-ASA/230	248439	1 / 60



Características técnicas: página 6/37

Disparador de mínima tensión Z-USA, Z-USD

Tensión asignada (V~)/Función	Referencia	Código	Ud. de embalaje
115 instantáneo	Z-USA/115	248288	1 / 60
230 instantáneo	Z-USA/230	248289	1 / 60
400 instantáneo	Z-USA/400	248290	1 / 60
115 retardado 0.4s	Z-USD/115	248292	1 / 60
230 retardado 0.4s	Z-USD/230	248291	1 / 60

(*) C: Contacto de cierre (abierto en reposo)
A: Contacto de apertura (cerrado en reposo)
CA: contacto conmutado

Módulo de reconexión automática y mando remoto Z-FW

Función	Referencia	Código	Ud. de embalaje
Reconexión automática 230VAC	Z-FW-LP	248296	1 / 20
Reconexión automática 48 VDC	Z-FW-LPD	265244	1 / 20
+ mando remoto ON/OFF/TEST (solo acoplable a Z-FW-LP, -LPD con fecha de fabricación a partir de 2006)	Z-FW-MO	284730	1 / 40

Conjunto montado Z-FW

- El conjunto consiste en un módulo de conexión automática Z-FW-LP. y un módulo de mando remoto Z-FW-MO

wa_sg22304



230 VAC	Z-FW-LP/MO	290171	1 / 12
24-48 VDC	Z-FW-LPD/MO	290172	1 / 12

Módulo de test remoto Z-FW para Z-FW-LP

SG12202



0,01 A	Z-FW/001	248297	4 / 120
0,03 A	Z-FW/003	248298	4 / 120
0,1 A	Z-FW/010	248299	4 / 120
0,3 A	Z-FW/030	248300	4 / 120
0,5 A	Z-FW/050	248301	4 / 120

Características técnicas: página 6/38 y 6/39