



MATERIALES ELECTRICOS RENDO

AV. FRESNOS NO.7 FRACC. LOS MORALES CUAUTITLAN EDO DE MEX CP. 54800

TEL. 58-72-77-17 58-72-61-25 58-72-84-46

mer807@hotmail.com

mer.mostrador@hotmail.com

www.materialeselectricosrendon.com

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



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

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



Características técnicas: página 6/5

Protección magnetotérmica y diferencial