



















## INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS













## PLS6

Interruptores Automáticos Termomagnéticos PLS6 - Curva C 6kA 



Color de la Manilla	Corriente	Referencia	Código	Ud. /Em.
	1	PLS6-C1	242666	12
	2	PLS6-C2	242669	12
	4	PLS6-C4	242673	12
	6	PLS6-C6	242675	12
	10	PLS6-C10	242677	12
	16	PLS6-C16	242681	12
	20	PLS6-C20	242682	12
	25	PLS6-C25	242683	12
	32	PLS6-C32	242684	12
	40	PLS6-C40	242685	12
	50	PLS6-C50	242686	12
	63	PLS6-C63	242687	12

Color de la Manilla	Corriente	Referencia	Código	Ud. /Em.
	1	PLS6-C1/2	242866	1
	2	PLS6-C2/2	242868	1
	4	PLS6-C4/2	242872	1
	6	PLS6-C6/2	242874	1
	10	PLS6-C10/2	242876	1
	16	PLS6-C16/2	242880	1
	20	PLS6-C20/2	242881	1
	25	PLS6-C25/2	242882	1
	32	PLS6-C32/2	242883	1
	40	PLS6-C40/2	242884	1
	50	PLS6-C50/2	242885	1
	63	PLS6-C63/2	242886	1

Color de la Manilla	Corriente	Referencia	Código	Ud. /Em.
	1	PLS6-C1/3	242934	1
	2	PLS6-C2/3	242937	1
	4	PLS6-C4/3	242941	1
	6	PLS6-C6/3	242943	1
	10	PLS6-C10/3	242945	1
	16	PLS6-C16/3	242949	1
	20	PLS6-C20/3	242950	1
	25	PLS6-C25/3	242951	1
	32	PLS6-C32/3	242952	1
	40	PLS6-C40/3	242953	1
	50	PLS6-C50/3	242954	1
	63	PLS6-C63/3	242955	1

### CURVA C 6 kA










- Poder de corte de acuerdo a ABNT NBR NM 60898/0 4 - 6 kA
- Poder de corte de acuerdo a IEC 60947-2 - 10 kA
- Tensión de operación Ue 50/60Hz  
AC: 230/400V  
DC: 48VDC (por polo)
- Clase de selectividad 3
- Grado de protección IP20
- Posibilidad de conexión de entrada en ambos lados
- Señalización de la posición de los contactos
- Amplia gama de accesorios
- Montaje - Fijación rápida a riel DIN
- Torque de los Bornes - 2 - 2,4 Nm
- Capacidad del terminal 1 - 25 mm<sup>2</sup> (cables)  
0,2 - 2 mm (barras)

## INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS

## PLS6

Interruptores Automáticos Termomagnéticos PLS6 - Curva B 6kA 



Color de la Manilla	Corriente	Referencia	Código	Ud. /Em.
	6	PLS6-B6	242649	12
	10	PLS6-B10	242651	12
	16	PLS6-B16	242655	12
	20	PLS6-B20	242656	12
	25	PLS6-B25	242657	12
	32	PLS6-B32	242658	12
	40	PLS6-B40	242659	12
	50	PLS6-B50	242660	12
	63	PLS6-B63	242661	12

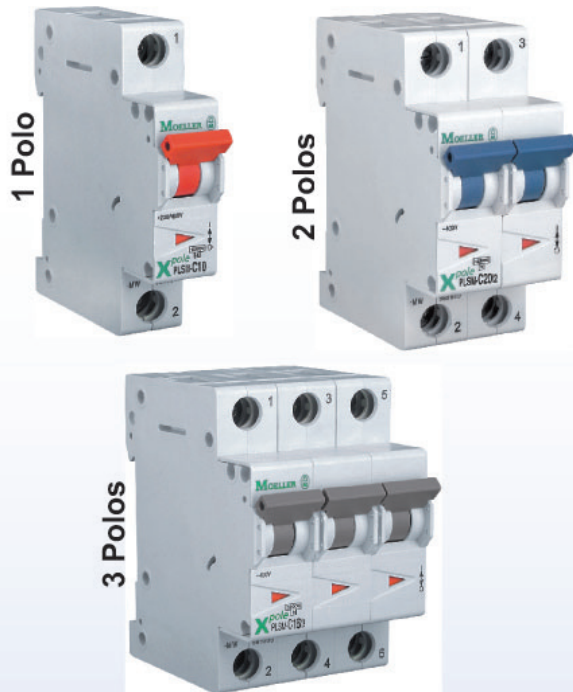
### CURVA B 6 kA

- Poder de corte de acuerdo a ABNT NBR NM 60898/0 4 - 6 kA  
Poder de corte de acuerdo a IEC 60947-2 - 10 kA
- Tensión de operación Ue 50/60Hz  
AC: 230/400V  
DC: 48VDC (por polo)
- Clase de selectividad 3
- Grado de protección IP20
- Posibilidad de conexión de entrada en ambos lados
- Señalización de la posición de los contactos
- Amplia gama de accesorios
- Montaje - Fijación rápida a riel DIN
- Torque de los Bornes - 2 - 2,4 Nm
- Capacidad del terminal 1 - 25 mm<sup>2</sup> (cables)  
0,2 - 2 mm (barras)

## INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS

## PLSM

Interruptores Automáticos Termomagnéticos PLSM - Curva C 10 kA 



### CURVA C 10 kA

- Poder de corte de acuerdo a ABNT NBR NM 60898/04 - 10 kA
- Poder de corte de acuerdo a IEC 60947-2 - 15 kA
- Tensión de operación Ue 50/60Hz  
AC: 230/400V  
DC: 48VDC (por polo)
- Clase de selectividad 3
- Grado de protección IP20
- Posibilidad de conexión de entrada en ambos lados
- Señalización de la posición de los contactos
- Amplia gama de accesorios
- Montaje - Fijación rápida a riel DIN
- Torque de los Bornes - 2 - 2,4 Nm
- Capacidad del terminal 1 - 25 mm<sup>2</sup> (cables)  
0,2 - 2 mm (barras)

CURVA D - consultar \* a pedido

4 Polos - \* a pedido

Color de la Manilla	Corriente	Referencia	Código	Ud. /Em.
	1	PLSM-C1	242191	12
	2	PLSM-C2	242194	12
	4	PLSM-C4	242198	12
	6	PLSM-C6	242200	12
	10	PLSM-C10	242202	12
	16	PLSM-C16	242206	12
	20	PLSM-C20	242207	12
	25	PLSM-C25	242208	12
	32	PLSM-C32	242209	12
	40	PLSM-C40	242210	12
	50	PLSM-C50	242211	12
	63	PLSM-C63	242212	12

Color de la Manilla	Corriente	Referencia	Código	Ud. /Em.
	1	PLSM-C1/2	242390	1
	2	PLSM-C2/2	242393	1
	4	PLSM-C4/2	242397	1
	6	PLSM-C6 /2	242399	1
	10	PLSM-C10 /2	242401	1
	16	PLSM-C16 /2	242405	1
	20	PLSM-C20 /2	242406	1
	25	PLSM-C25/2	242407	1
	32	PLSM-C32/2	242408	1
	40	PLSM-C40/2	242409	1
	50	PLSM-C50/2	242410	1
	63	PLSM-C63/2	242411	1

Color de la Manilla	Corriente	Referencia	Código	Ud. /Em.
	1	PLSM-C1/3	242459	1
	2	PLSM-C2/3	242462	1
	4	PLSM-C4/3	242466	1
	6	PLSM-C6 /3	242468	1
	10	PLSM-C10 /3	242470	1
	16	PLSM-C16 /3	242474	1
	20	PLSM-C20 /3	242475	1
	25	PLSM-C25/3	242476	1
	32	PLSM-C32/3	242477	1
	40	PLSM-C40/3	242478	1
	50	PLSM-C50/3	242479	1
	63	PLSM-C63/3	242480	1

## INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS

# PLHT

### Interruptores Automáticos Termomagnéticos PLHT - Curva C



Color de la Manilla	Corriente	Referencia	Código	Ud. /Em.
	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



Color de la Manilla	Corriente	Referencia	Código	Ud. /Em.
	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

#### CURVA C

- Poder de corte de acuerdo a IEC 60947- 2 - 6 kA  
In 20A 63A = 25kA  
In 80A 100A = 20kA  
In 125A = 15kA
- Tensión de operación Ue 50/60Hz  
AC: 230/400V  
DC: 60VDC (por polo)
- Clase de selectividad 3
- Grado de protección IP20
- Posibilidad de conexión de entrada en ambos lados
- Señalización de la posición de los contactos
- Amplia gama de accesorios
- Montaje - Fijación rápida a riel DIN
- Capacidad del terminal 1 - 50 mm<sup>2</sup> (cables)

CURVA D - consultar

Color de la Manilla	Corriente	Referencia	Código	Ud. /Em.
	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

Color de la Manilla	Corriente	Referencia	Código	Ud.
	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

