



Interruptores Termomagnéticos 6kA - Curva C

Serie G60 - Uso Comercial / Industrial

Un=230/400VCA - 60/125VCC - Capacidad de ruptura: 6kA (Icu según IEC 898 y 10 kA según IEC 947-2)

Bornes Bifunción: 25/35 mm². Par de apriete invariable (4,5Nm)

Gama completa de accesorios



Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo	Unid x Caja
-----------	--------------------	----------------------	-------------

Curva C. Disparo Magnético: 5-10 In - Unipolar

674598	G61C02	Interruptor termomagnético unipolar In= 2 A Icu = 6 kA . Curva C	12
674600	G61C04	Interruptor termomagnético unipolar In= 4 A Icu = 6 kA . Curva C	12
674601	G61C06	Interruptor termomagnético unipolar In= 6 A Icu = 6 kA . Curva C	12
674603	G61C10	Interruptor termomagnético unipolar In= 10 A Icu = 6 kA . Curva C	12
674605	G61C16	Interruptor termomagnético unipolar In= 16 A Icu = 6 kA . Curva C	12
674606	G61C20	Interruptor termomagnético unipolar In= 20 A Icu = 6 kA . Curva C	12
674607	G61C25	Interruptor termomagnético unipolar In= 25 A Icu = 6 kA . Curva C	12
674608	G61C32	Interruptor termomagnético unipolar In= 32 A Icu = 6 kA . Curva C	12
674609	G61C40	Interruptor termomagnético unipolar In= 40 A Icu = 6 kA . Curva C	12
674610	G61C50	Interruptor termomagnético unipolar In= 50 A Icu = 6 kA . Curva C	12
674611	G61C63	Interruptor termomagnético unipolar In= 63 A Icu = 6 kA . Curva C	12



Curva C. Disparo Magnético: 5-10 In - Bipolar

674630	G62C02	Interruptor termomagnético bipolar In=2A Icu = 6 kA . Curva C	6
674632	G62C04	Interruptor termomagnético bipolar In=4A Icu = 6 kA . Curva C	6
674633	G62C06	Interruptor termomagnético bipolar In=6A Icu = 6 kA . Curva C	6
674635	G62C10	Interruptor termomagnético bipolar In=10A Icu = 6 kA . Curva C	6
674637	G62C16	Interruptor termomagnético bipolar In=16A Icu = 6 kA . Curva C	6
674638	G62C20	Interruptor termomagnético bipolar In=20A Icu = 6 kA . Curva C	6
674639	G62C25	Interruptor termomagnético bipolar In=25A Icu = 6 kA . Curva C	6
674640	G62C32	Interruptor termomagnético bipolar In=32A Icu = 6 kA . Curva C	6
674641	G62C40	Interruptor termomagnético bipolar In=40A Icu = 6 kA . Curva C	6
674642	G62C50	Interruptor termomagnético bipolar In=50A Icu = 6 kA . Curva C	6
674643	G62C63	Interruptor termomagnético bipolar In=63A Icu = 6 kA . Curva C	6



Curva C. Disparo Magnético: 5-10 In - Tripolar

674646	G63C02	Interruptor termomagnético tripolar In=2A Icu = 6 kA . Curva C	4
674648	G63C04	Interruptor termomagnético tripolar In=4A Icu = 6 kA . Curva C	4
674649	G63C06	Interruptor termomagnético tripolar In=6A Icu = 6 kA . Curva C	4
674651	G63C10	Interruptor termomagnético tripolar In=10A Icu = 6 kA . Curva C	4
674653	G63C16	Interruptor termomagnético tripolar In=16A Icu = 6 kA . Curva C	4
674654	G63C20	Interruptor termomagnético tripolar In=20A Icu = 6 kA . Curva C	4
674655	G63C25	Interruptor termomagnético tripolar In=25A Icu = 6 kA . Curva C	4
674656	G63C32	Interruptor termomagnético tripolar In=32A Icu = 6 kA . Curva C	4
674657	G63C40	Interruptor termomagnético tripolar In=40A Icu = 6 kA . Curva C	4
674658	G63C50	Interruptor termomagnético tripolar In=50A Icu = 6 kA . Curva C	4
674659	G63C63	Interruptor termomagnético tripolar In=63A Icu = 6 kA . Curva C	4



Curva C. Disparo Magnético: 5-10 In - Tetrapolar

674662	G64C02	Interruptor termomagnético tetrapolar In=2A Icu = 6 kA . Curva C	3
674664	G64C04	Interruptor termomagnético tetrapolar In=4A Icu = 6 kA . Curva C	3
674665	G64C06	Interruptor termomagnético tetrapolar In=6A Icu = 6 kA . Curva C	3
674667	G64C10	Interruptor termomagnético tetrapolar In=10A Icu = 6 kA . Curva C	3
674669	G64C16	Interruptor termomagnético tetrapolar In=16A Icu = 6 kA . Curva C	3
674670	G64C20	Interruptor termomagnético tetrapolar In=20A Icu = 6 kA . Curva C	3
674671	G64C25	Interruptor termomagnético tetrapolar In=25A Icu = 6 kA . Curva C	3
674672	G64C32	Interruptor termomagnético tetrapolar In=32A Icu = 6 kA . Curva C	3
674673	G64C40	Interruptor termomagnético tetrapolar In=40A Icu = 6 kA . Curva C	3
674674	G64C50	Interruptor termomagnético tetrapolar In=50A Icu = 6 kA . Curva C	3
674675	G64C63	Interruptor termomagnético tetrapolar In=63A Icu = 6 kA . Curva C	3

