



Distribución Eléctrica y Control

Componentes en baja tensión General Electric



Guía de Selección

geindustrial.com.ar



Componentes Modulares

Contamos con una línea de productos diseñados para atender las demandas actuales en aplicaciones Residenciales, Comerciales e Industriales. Con esta familia de componentes modulares, GE ofrece tecnología de vanguardia y protección, además de otras funciones.



Residencial

Serie DMS

Provee todas las opciones necesarias para aplicaciones residenciales. Ofrece Termomagnéticas en 3kA y Diferenciales hasta 63A, con todos los polos protegidos.



Comercial / Industrial

Serie Redline

Cubre las necesidades de ambientes comerciales e industriales. Ofrece Termomagnéticas (en 6 y 10 kA) hasta 125A, gran variedad Diferenciales, Relojes Horarios, Telerruptores, etc. Toda la familia Redline es accesoriable.





Interruptores Termomagnéticos 3kA - Curva C

Serie DMS/DG30 - Uso Residencial

Un=230/400VCA - Capacidad de ruptura: 3kA según IEC 898 y 4,5 kA según IEC 947-2

Bornes Bifunción: 25 mm² ó 2x10 mm². Par de apriete invariable (3,5Nm)



Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo
-----------	--------------------	----------------------

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

690641	DG31C06	Interrupor termomagnético unipolar In= 06 A Icu = 3 kA Curva C	12
690642	DG31C10	Interrupor termomagnético unipolar In= 10 A Icu = 3 kA Curva C	12
690643	DG31C16	Interrupor termomagnético unipolar In= 16 A Icu = 3 kA Curva C	12
690644	DG31C20	Interrupor termomagnético unipolar In= 20 A Icu = 3 kA Curva C	12
690645	DG31C25	Interrupor termomagnético unipolar In= 25 A Icu = 3 kA Curva C	12
690646	DG31C32	Interrupor termomagnético unipolar In= 32 A Icu = 3 kA Curva C	12
690647	DG31C40	Interrupor termomagnético unipolar In= 40 A Icu = 3 kA Curva C	12
690648	DG31C50	Interrupor termomagnético unipolar In= 50 A Icu = 3 kA Curva C	12
690649	DG31C63	Interrupor termomagnético unipolar In= 63 A Icu = 3 kA Curva C	12



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

690650	DG32C06	Interrupor termomagnético bipolar In= 06 A Icu = 3 kA Curva C	6
690651	DG32C10	Interrupor termomagnético bipolar In= 10 A Icu = 3 kA Curva C	6
690652	DG32C16	Interrupor termomagnético bipolar In= 16 A Icu = 3 kA Curva C	6
690653	DG32C20	Interrupor termomagnético bipolar In= 20 A Icu = 3 kA Curva C	6
690654	DG32C25	Interrupor termomagnético bipolar In= 25 A Icu = 3 kA Curva C	6
690655	DG32C32	Interrupor termomagnético bipolar In= 32 A Icu = 3 kA Curva C	6
690656	DG32C40	Interrupor termomagnético bipolar In= 40 A Icu = 3 kA Curva C	6
690657	DG32C50	Interrupor termomagnético bipolar In= 50 A Icu = 3 kA Curva C	6
690658	DG32C63	Interrupor termomagnético bipolar In= 63 A Icu = 3 kA Curva C	6



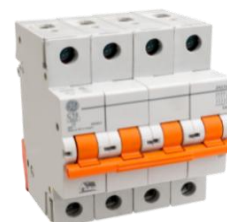
Curva C. Disparo Magnético: 5-10 In - Tripolar

690659	DG33C06	Interrupor termomagnético tripolar In= 06 A Icu = 3 kA Curva C	4
690660	DG33C10	Interrupor termomagnético tripolar In= 10 A Icu = 3 kA Curva C	4
690661	DG33C16	Interrupor termomagnético tripolar In= 16 A Icu = 3 kA Curva C	4
690662	DG33C20	Interrupor termomagnético tripolar In= 20 A Icu = 3 kA Curva C	4
690663	DG33C25	Interrupor termomagnético tripolar In= 25 A Icu = 3 kA Curva C	4
690664	DG33C32	Interrupor termomagnético tripolar In= 32 A Icu = 3 kA Curva C	4
690665	DG33C40	Interrupor termomagnético tripolar In= 40 A Icu = 3 kA Curva C	4
690666	DG33C50	Interrupor termomagnético tripolar In= 50 A Icu = 3 kA Curva C	4
690667	DG33C63	Interrupor termomagnético tripolar In= 63 A Icu = 3 kA Curva C	4



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

690840	DG34C06	Interrupor termomagnético tetrapolar In= 06 A Icu = 3 kA Curva C	3
690841	DG34C10	Interrupor termomagnético tetrapolar In= 10 A Icu = 3 kA Curva C	3
690842	DG34C16	Interrupor termomagnético tetrapolar In= 16 A Icu = 3 kA Curva C	3
690843	DG34C20	Interrupor termomagnético tetrapolar In= 20 A Icu = 3 kA Curva C	3
690844	DG34C25	Interrupor termomagnético tetrapolar In= 25 A Icu = 3 kA Curva C	3
690845	DG34C32	Interrupor termomagnético tetrapolar In= 32 A Icu = 3 kA Curva C	3
690846	DG34C40	Interrupor termomagnético tetrapolar In= 40 A Icu = 3 kA Curva C	3
690847	DG34C50	Interrupor termomagnético tetrapolar In= 50 A Icu = 3 kA Curva C	3
690848	DG34C63	Interrupor termomagnético tetrapolar In= 63 A Icu = 3 kA Curva C	3





Interruptores Termomagnéticos 3kA - Curva B

Serie DMS/DG30 - Uso Residencial



Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo
-----------	--------------------	----------------------

Curva B . Disparo Magnético : 3-5 In - Unipolar

690614	DG31B06	Interruptor termomagnético unipolar In= 06 A Icu = 3 kA Curva B	12
690615	DG31B10	Interruptor termomagnético unipolar In= 10 A Icu = 3 kA Curva B	12
690616	DG31B16	Interruptor termomagnético unipolar In= 16 A Icu = 3 kA Curva B	12
690617	DG31B20	Interruptor termomagnético unipolar In= 20 A Icu = 3 kA Curva B	12
690618	DG31B25	Interruptor termomagnético unipolar In= 25 A Icu = 3 kA Curva B	12
690619	DG31B32	Interruptor termomagnético unipolar In= 32 A Icu = 3 kA Curva B	12
690620	DG31B40	Interruptor termomagnético unipolar In= 40 A Icu = 3 kA Curva B	12
690621	DG31B50	Interruptor termomagnético unipolar In= 50 A Icu = 3 kA Curva B	12
690622	DG31B63	Interruptor termomagnético unipolar In= 63 A Icu = 3 kA Curva B	12



Curva B . Disparo Magnético : 3-5 In - Bipolar

690623	DG32B06	Interruptor termomagnético bipolar In= 06 A Icu = 3 kA Curva B	6
690624	DG32B10	Interruptor termomagnético bipolar In= 10 A Icu = 3 kA Curva B	6
690625	DG32B16	Interruptor termomagnético bipolar In= 16 A Icu = 3 kA Curva B	6
690626	DG32B20	Interruptor termomagnético bipolar In= 20 A Icu = 3 kA Curva B	6
690627	DG32B25	Interruptor termomagnético bipolar In= 25 A Icu = 3 kA Curva B	6
690628	DG32B32	Interruptor termomagnético bipolar In= 32 A Icu = 3 kA Curva B	6
690629	DG32B40	Interruptor termomagnético bipolar In= 40 A Icu = 3 kA Curva B	6
690630	DG32B50	Interruptor termomagnético bipolar In= 50 A Icu = 3 kA Curva B	6
690631	DG32B63	Interruptor termomagnético bipolar In= 63 A Icu = 3 kA Curva B	6



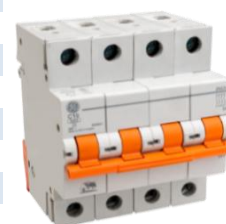
Curva B . Disparo Magnético : 3-5 In - Tripolar

690632	DG33B06	Interruptor termomagnético tripolar In= 06 A Icu = 3 kA Curva B	4
690633	DG33B10	Interruptor termomagnético tripolar In= 10 A Icu = 3 kA Curva B	4
690634	DG33B16	Interruptor termomagnético tripolar In= 16 A Icu = 3 kA Curva B	4
690635	DG33B20	Interruptor termomagnético tripolar In= 20 A Icu = 3 kA Curva B	4
690636	DG33B25	Interruptor termomagnético tripolar In= 25 A Icu = 3 kA Curva B	4
690637	DG33B32	Interruptor termomagnético tripolar In= 32 A Icu = 3 kA Curva B	4
690638	DG33B40	Interruptor termomagnético tripolar In= 40 A Icu = 3 kA Curva B	4
690639	DG33B50	Interruptor termomagnético tripolar In= 50 A Icu = 3 kA Curva B	4
690640	DG33B63	Interruptor termomagnético tripolar In= 63 A Icu = 3 kA Curva B	4



Curva B . Disparo Magnético : 3-5 In - Tetrapolar

690831	DG34B06	Interruptor termomagnético tetrapolar In= 06 A Icu = 3 kA Curva B	3
690832	DG34B10	Interruptor termomagnético tetrapolar In= 10 A Icu = 3 kA Curva B	3
690833	DG34B16	Interruptor termomagnético tetrapolar In= 16 A Icu = 3 kA Curva B	3
690834	DG34B20	Interruptor termomagnético tetrapolar In= 20 A Icu = 3 kA Curva B	3
690835	DG34B25	Interruptor termomagnético tetrapolar In= 25 A Icu = 3 kA Curva B	3
690836	DG34B32	Interruptor termomagnético tetrapolar In= 32 A Icu = 3 kA Curva B	3
690837	DG34B40	Interruptor termomagnético tetrapolar In= 40 A Icu = 3 kA Curva B	3
690838	DG34B50	Interruptor termomagnético tetrapolar In= 50 A Icu = 3 kA Curva B	3
690839	DG34B63	Interruptor termomagnético tetrapolar In= 63 A Icu = 3 kA Curva B	3



Consulte Disponibilidad



Interruptores Diferenciales

Serie DCG - Uso Residencial

Tensión de empleo :230/440 VCA Clase AC.Sensibilidad :30mA -

Conforme a norma : EN 61.008 , 2 /4 modulos DIN

Capacidad de ruptura 6kA

Bornes protegidos, conexionado hasta 35 mm² ó 2x16mm² .

Bornes bifunción para terminales horquilla



Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo
-----------	--------------------	----------------------

Interruptor diferencial DCG - Bipolar

690776	DCG225/030	Interruptor diferencial bipolar 25A Idn:30mA "AC"	6
690778	DCG240/030	Interruptor diferencial bipolar 40A Idn:30mA "AC"	6
608413	DCG263/030	Interruptor diferencial bipolar 63A Idn:30mA "AC"	6



Interruptor diferencial DCG - Tetrapolar

608415	DCG425/030	Interruptor diferencial tetrapolar 25A Idn:30mA "AC"	3
608417	DCG440/030	Interruptor diferencial tetrapolar 40A Idn:30mA "AC"	3
608419	DCG463/030	Interruptor diferencial tetrapolar 63A Idn:30mA "AC"	3



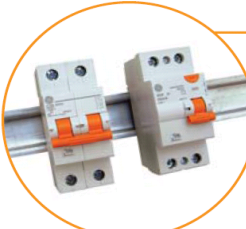
Ventajas de la línea modular



Terminales seguros:

Protegen al instalador eliminando riesgos de contactos accidentales

Terminales protegidos IP20
Garantía de una instalación segura.



Clips para riel DIN de alta calidad:

Fácil y eficiente fijación al riel DIN
Uso cómodo y confiable

Terminales robustos y estables a lo largo del tiempo
Elevado torque de apriete
3,5mm para termomagnéticas
3,5mm para diferenciales



Identificación clara

- Mediante tecnología laser
- Calibre y Curva
- Capacidad de cortocircuito y selectividad
- Código de producto
- Fabricado por GE en Europa.

Diferenciales
Sin disparos indeseados.
Pulsador "test" plano y empotrado



Clips biestables:

Aseguran una fijación fácil y segura.
Acepta destornillador plano o cruz.

Terminales de gran capacidad:
25mm² o 2x10 mm² para termomagnéticas
35mm² o 2x16 mm² para diferenciales
Bornes bifunción para peines de horquilla





Interruptores Termomagnéticos 6kA - Curva C

Serie G60 - Uso Comercial / Industrial

Un=230/400VCA - 60/125VCC - Capacidad de ruptura: 6kA 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
-----------	--------------------	----------------------

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





Interruptores Termomagnéticos 6kA - Curva B

Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo		
Curva B . Disparo Magnético : 3-5 In - Unipolar				
674692	G61B06	Interruptor termomagnético unipolar In= 6 A Icu = 6 kA Curva B		3
674694	G61B10	Interruptor termomagnético unipolar In= 10 A Icu = 6 kA Curva B		3
674696	G61B16	Interruptor termomagnético unipolar In= 16 A Icu = 6 kA Curva B		3
674697	G61B20	Interruptor termomagnético unipolar In= 20 A Icu = 6 kA Curva B		3
674698	G61B25	Interruptor termomagnético unipolar In= 25 A Icu = 6 kA Curva B		3
674699	G61B32	Interruptor termomagnético unipolar In= 32 A Icu = 6 kA Curva B		3
674700	G61B40	Interruptor termomagnético unipolar In= 40 A Icu = 6 kA Curva B		3
674701	G61B50	Interruptor termomagnético unipolar In= 50 A Icu = 6 kA Curva B		3
674702	G61B63	Interruptor termomagnético unipolar In= 63 A Icu = 6 kA Curva B		3
Curva B . Disparo Magnético : 3-5 In - Bipolar				
674714	G62B06	Interruptor termomagnético bipolar In=6A Icu = 6 kA Curva B		6
674716	G62B10	Interruptor termomagnético bipolar In=10A Icu = 6 kA Curva B		6
674718	G62B16	Interruptor termomagnético bipolar In=16A Icu = 6 kA Curva B		6
674719	G62B20	Interruptor termomagnético bipolar In=20A Icu = 6 kA Curva B		6
674720	G62B25	Interruptor termomagnético bipolar In=25A Icu = 6 kA Curva B		6
674721	G62B32	Interruptor termomagnético bipolar In=32A Icu = 6 kA Curva B		6
674722	G62B40	Interruptor termomagnético bipolar In=40A Icu = 6 kA Curva B		6
674723	G62B50	Interruptor termomagnético bipolar In=50A Icu = 6 kA Curva B		6
674724	G62B63	Interruptor termomagnético bipolar In=63A Icu = 6 kA Curva B		6
Curva B . Disparo Magnético : 3-5 In - Tripolar				
674725	G63B06	Interruptor termomagnético tripolar In=6A Icu = 6 kA Curva B		4
674727	G63B10	Interruptor termomagnético tripolar In=10A Icu = 6 kA Curva B		4
674729	G63B16	Interruptor termomagnético tripolar In=16A Icu = 6 kA Curva B		4
674730	G63B20	Interruptor termomagnético tripolar In=20A Icu = 6 kA Curva B		4
674731	G63B25	Interruptor termomagnético tripolar In=25A Icu = 6 kA Curva B		4
674732	G63B32	Interruptor termomagnético tripolar In=32A Icu = 6 kA Curva B		4
674733	G63B40	Interruptor termomagnético tripolar In=40A Icu = 6 kA Curva B		4
674734	G63B50	Interruptor termomagnético tripolar In=50A Icu = 6 kA Curva B		4
674735	G63B63	Interruptor termomagnético tripolar In=63A Icu = 6 kA Curva B		4
Curva B . Disparo Magnético : 3-5 In - Tetrapolar				
674736	G64B06	Interruptor termomagnético tetrapolar In=6A Icu = 6 kA Curva B		3
674738	G64B10	Interruptor termomagnético tetrapolar In=10A Icu = 6 kA Curva B		3
674740	G64B16	Interruptor termomagnético tetrapolar In=16A Icu = 6 kA Curva B		3
674741	G64B20	Interruptor termomagnético tetrapolar In=20A Icu = 6 kA Curva B		3
674742	G64B25	Interruptor termomagnético tetrapolar In=25A Icu = 6 kA Curva B		3
674743	G64B32	Interruptor termomagnético tetrapolar In=32A Icu = 6 kA Curva B		3
674744	G64B40	Interruptor termomagnético tetrapolar In=40A Icu = 6 kA Curva B		3
674745	G64B50	Interruptor termomagnético tetrapolar In=50A Icu = 6 kA Curva B		3
674746	G64B63	Interruptor termomagnético tetrapolar In=63A Icu = 6 kA Curva B		3

Consulte Disponibilidad



Interruptores Termomagnéticos 6kA - Curva D

Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo	
Curva D . Disparo Magnético : 10-20 In - Unipolar			
674760	G61D02	Interruptor termomagnético unipolar In= 2 A Icu = 6 kA Curva D	12
674762	G61D04	Interruptor termomagnético unipolar In= 4 A Icu = 6 kA Curva D	12
674763	G61D06	Interruptor termomagnético unipolar In= 6 A Icu = 6 kA Curva D	12
674765	G61D10	Interruptor termomagnético unipolar In= 10 A Icu = 6 kA Curva D	12
674767	G61D16	Interruptor termomagnético unipolar In= 16 A Icu = 6 kA Curva D	12
674768	G61D20	Interruptor termomagnético unipolar In= 20 A Icu = 6 kA Curva D	12
674769	G61D25	Interruptor termomagnético unipolar In= 25 A Icu = 6 kA Curva D	12
674770	G61D32	Interruptor termomagnético unipolar In= 32 A Icu = 6 kA Curva D	12
674771	G61D40	Interruptor termomagnético unipolar In= 40 A Icu = 6 kA Curva D	12
674772	G61D50	Interruptor termomagnético unipolar In= 50 A Icu = 6 kA Curva D	12
674773	G61D63	Interruptor termomagnético unipolar In= 63 A Icu = 6 kA Curva D	12
Curva D . Disparo Magnético : 10-20 In - Bipolar			
674792	G62D02	Interruptor termomagnético bipolar In=2A Icu = 6 kA Curva D	6
674794	G62D04	Interruptor termomagnético bipolar In=4A Icu = 6 kA Curva D	6
674795	G62D06	Interruptor termomagnético bipolar In=6A Icu = 6 kA Curva D	6
674797	G62D10	Interruptor termomagnético bipolar In=10A Icu = 6 kA Curva D	6
674799	G62D16	Interruptor termomagnético bipolar In=16A Icu = 6 kA Curva D	6
674800	G62D20	Interruptor termomagnético bipolar In=20A Icu = 6 kA Curva D	6
674801	G62D25	Interruptor termomagnético bipolar In=25A Icu = 6 kA Curva D	6
674802	G62D32	Interruptor termomagnético bipolar In=32A Icu = 6 kA Curva D	6
674803	G62D40	Interruptor termomagnético bipolar In=40A Icu = 6 kA Curva D	6
674804	G62D50	Interruptor termomagnético bipolar In=50A Icu = 6 kA Curva D	6
674805	G62D63	Interruptor termomagnético bipolar In=63A Icu = 6 kA Curva D	6
Curva D . Disparo Magnético : 10-20 In - Tripolar			
674808	G63D02	Interruptor termomagnético tripolar In=2A Icu = 6 kA Curva D	4
674810	G63D04	Interruptor termomagnético tripolar In=4A Icu = 6 kA Curva D	4
674811	G63D06	Interruptor termomagnético tripolar In=6A Icu = 6 kA Curva D	4
674813	G63D10	Interruptor termomagnético tripolar In=10A Icu = 6 kA Curva D	4
674815	G63D16	Interruptor termomagnético tripolar In=16A Icu = 6 kA Curva D	4
674816	G63D20	Interruptor termomagnético tripolar In=20A Icu = 6 kA Curva D	4
674817	G63D25	Interruptor termomagnético tripolar In=25A Icu = 6 kA Curva D	4
674818	G63D32	Interruptor termomagnético tripolar In=32A Icu = 6 kA Curva D	4
674819	G63D40	Interruptor termomagnético tripolar In=40A Icu = 6 kA Curva D	4
674820	G63D50	Interruptor termomagnético tripolar In=50A Icu = 6 kA Curva D	4
674821	G63D63	Interruptor termomagnético tripolar In=63A Icu = 6 kA Curva D	4
Curva D . Disparo Magnético : 10-20 In - Tetrapolar			
674824	G64D02	Interruptor termomagnético tetrapolar In=2A Icu = 6 kA Curva D	3
674826	G64D04	Interruptor termomagnético tetrapolar In=4A Icu = 6 kA Curva D	3
674827	G64D06	Interruptor termomagnético tetrapolar In=6A Icu = 6 kA Curva D	3
674829	G64D10	Interruptor termomagnético tetrapolar In=10A Icu = 6 kA Curva D	3
674831	G64D16	Interruptor termomagnético tetrapolar In=16A Icu = 6 kA Curva D	3
674832	G64D20	Interruptor termomagnético tetrapolar In=20A Icu = 6 kA Curva D	3
674833	G64D25	Interruptor termomagnético tetrapolar In=25A Icu = 6 kA Curva D	3
674834	G64D32	Interruptor termomagnético tetrapolar In=32A Icu = 6 kA Curva D	3
674835	G64D40	Interruptor termomagnético tetrapolar In=40A Icu = 6 kA Curva D	3
674836	G64D50	Interruptor termomagnético tetrapolar In=50A Icu = 6 kA Curva D	3
674837	G64D63	Interruptor termomagnético tetrapolar In=63A Icu = 6 kA Curva D	3



Consulte Disponibilidad



Interrupidores Diferenciales

Serie BP - Uso Comercial / Industrial

Tensión de empleo: bipolares 230 V .Tetrapolares 230/400V. Poder de ruptura Icc=10 kA

Sensibilidad: 10-30-300mA . Conforme a NORMA : EN 61.008 - 2/4 módulos DIN

Gama completa de accesorios. Doble sistema de fijación, clip de presión constante.



Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo
-----------	--------------------	----------------------

Serie BPC - Tipo AC (Corriente Alterna) - Admite Accesorios

Interruptor Diferencial Bipolar - Apto para Bañeras / Hidropasajes / Piscina

606131	BPC216	Interruptor diferencial bipolar 16A Idn:10mA "AC"	6
--------	--------	---	---



Interruptor Diferencial Bipolar BDC / BPC

607125	BDC225	Interruptor diferencial bipolar 25A Idn:30mA "AC"	6
607126	BDC240	Interruptor diferencial bipolar 40A Idn:30mA "AC"	6
606134	BPC263	Interruptor diferencial bipolar 63A Idn:30mA "AC"	6
606135	BPC280	Interruptor diferencial bipolar 80A Idn:30mA "AC"	6
606136	BPC100	Interruptor diferencial bipolar 100A Idn:30mA "AC"	6



Interruptor Diferencial Tetrapolar BPC

606208	BPC425	Interruptor diferencial tetrapolar 25A Idn:30mA "AC"	3
606209	BPC440	Interruptor diferencial tetrapolar 40A Idn:30mA "AC"	3
606210	BPC463	Interruptor diferencial tetrapolar 63A Idn:30mA "AC"	3
606211	BPC480	Interruptor diferencial tetrapolar 80A Idn:30mA "AC"	3
606212	BPC4100	Interruptor diferencial tetrapolar 100A Idn:30mA "AC"	3

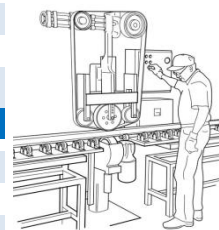


Interruptor Diferencial Bipolar 300mA BDC / BPC

607127	BDC225/300	Interruptor diferencial bipolar 25A Idn:300mA "AC"	6
607128	BDC240/300	Interruptor diferencial bipolar 40A Idn:300mA "AC"	6
606150	BPC263/300	Interruptor diferencial bipolar 63A Idn:300mA "AC"	6
606151	BPC280/300	Interruptor diferencial bipolar 80A Idn:300mA "AC"	6
606152	BPC2100/300	Interruptor diferencial bipolar 100A Idn:300mA "AC"	6

Interruptor Diferencial Tetrapolar 300mA BPC

606224	BPC425/300	Interruptor diferencial tetrapolar In:25A Idn:300mA "AC"	3
606225	BPC440/300	Interruptor diferencial tetrapolar 40A Idn:300mA "AC"	3
606226	BPC463/300	Interruptor diferencial tetrapolar 63A Idn:300mA "AC"	3
606227	BPC480/300	Interruptor diferencial tetrapolar 80A Idn:300mA "AC"	3
606228	BPC4100/300	Interruptor diferencial tetrapolar 100A Idn:300mA "AC"	3





Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo
-----------	--------------------	----------------------

Interruptor Diferencial Bipolar 100mA BPC

606140	BPC225/100	Interruptor diferencial bipolar In:25A I _{dn} :100mA "AC"	6
606141	BPC240/100	Interruptor diferencial bipolar In:40A I _{dn} :100mA "AC"	6
606142	BPC263/100	Interruptor diferencial bipolar In:63A I _{dn} :100mA "AC"	6
606143	BPC280/100	Interruptor diferencial bipolar In:80A I _{dn} :100mA "AC"	6
606144	BPC2100/100	Interruptor diferencial bipolar In:100A I _{dn} :100mA "AC"	6

Interruptor Diferencial Tetrapolar 100mA BPC

606216	BPC425/100	Interruptor diferencial tetrapolar In:25A I _{dn} :100mA "AC"	3
606217	BPC440/100	Interruptor diferencial tetrapolar In:40A I _{dn} :100mA "AC"	3
606218	BPC463/100	Interruptor diferencial tetrapolar In:63A I _{dn} :100mA "AC"	3
606219	BPC480/100	Interruptor diferencial tetrapolar In:80A I _{dn} :100mA "AC"	3
606220	BPC4100/100	Interruptor diferencial tetrapolar In:100A I _{dn} :100mA "AC"	3

Serie BPS - Tipo S (Selectivo) - Actuación Selectiva entre diferenciales

Interruptor Diferencial Bipolar BPS 100mA

606096	BPS225/100	Interruptor diferencial bipolar In:25A I _{dn} :100mA "S"	6
606097	BPS240/100	Interruptor diferencial bipolar 40A I _{dn} :100mA "S"	6
606098	BPS263/100	Interruptor diferencial bipolar 63A I _{dn} :100mA "S"	6
606099	BPS280/100	Interruptor diferencial bipolar 80A I _{dn} :100mA "S"	6
606100	BPS2100/100	Interruptor diferencial bipolar 100A I _{dn} :100mA "S"	6

Interruptor Diferencial Tetrapolar BPS 100mA

606173	BPS425/100	Interruptor diferencial tetrapolar In:25A I _{dn} :100mA "S"	3
606174	BPS440/100	Interruptor diferencial tetrapolar 40A I _{dn} :100mA "S"	3
606175	BPS463/100	Interruptor diferencial tetrapolar 63A I _{dn} :100mA "S"	3
606176	BPS480/100	Interruptor diferencial tetrapolar 80A I _{dn} :100mA "S"	3
606177	BPS4100/100	Interruptor diferencial tetrapolar In:100A I _{dn} :100mA "S"	3

Interruptor Diferencial Bipolar BPS 300mA

606106	BPS225/300	Interruptor diferencial bipolar In:25A I _{dn} :300mA "S"	6
606107	BPS240/300	Interruptor diferencial bipolar In:40A I _{dn} :300mA "S"	6
606108	BPS263/300	Interruptor diferencial bipolar In:63A I _{dn} :300mA "S"	6
606109	BPS280/300	Interruptor diferencial bipolar In:80A I _{dn} :300mA "S"	6
606110	BPS2100/300	Interruptor diferencial bipolar In:100A I _{dn} :300mA "S"	6

Interruptor Diferencial Tetrapolar BPS 300mA

606183	BPS425/300	Interruptor diferencial tetrapolar In:25A I _{dn} :300mA "S"	6
606184	BPS440/300	Interruptor diferencial tetrapolar In:40A I _{dn} :300mA "S"	3
606185	BPS463/300	Interruptor diferencial tetrapolar In:63A I _{dn} :300mA "S"	3
606186	BPS480/300	Interruptor diferencial tetrapolar In:80A I _{dn} :300mA "S"	3
606187	BPS4100/300	Interruptor diferencial tetrapolar In:100A I _{dn} :300mA "S"	6





Serie BPAi - Tipo Ai (Inmunizado) - Alta Inmunidad contra disparos intespestivos

Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo		
Interruptor Diferencial Bipolar BPA i 30mA				
606331	BPA i 225	Interruptor diferencial bipolar 25A Idn:30mA "Ai"Alta inmunidad	6	
606332	BPA i 240	Interruptor diferencial bipolar 40A Idn:30mA "Ai"Alta inmunidad	6	
606333	BPA i 263	Interruptor diferencial bipolar 63A Idn:30mA "Ai"Alta inmunidad	6	
Interruptor Diferencial Tetrapolar BPA i 30mA				
606334	BPA i 425	Interruptor diferencial tetrapolar 25A Idn:30mA "Ai"Alta inmunidad	3	
606335	BPA i 440	Interruptor diferencial tetrapolar 40A Idn:30mA "Ai"Alta inmunidad	3	
606336	BPA i 463	Interruptor diferencial tetrapolar 63A Idn:30mA "Ai"Alta inmunidad	3	
Interruptor Diferencial Bipolar BPA i 300mA				
606347	BPAi225/300	Interruptor diferencial bipolar In:25A Idn:300mA "Ai"Alta inmunidad	6	
606348	BPAi240/300	Interruptor diferencial bipolar In:40A Idn:300mA "Ai"Alta inmunidad	6	
606349	BPAi263/300	Interruptor diferencial bipolar In:63A Idn:300mA "Ai"Alta inmunidad	6	
Interruptor Diferencial Tetrapolar BPA i 300mA				
606350	BPAi425/300	Interruptor diferencial tetrapolar In:25A Idn:300mA "Ai"Alta inmunidad	3	
606351	BPAi440/300	Interruptor diferencial tetrapolar In:40A Idn:300mA "Ai"Alta inmunidad	3	
606352	BPAi463/300	Interruptor diferencial tetrapolar In:63A Idn:300mA "Ai"Alta inmunidad	3	

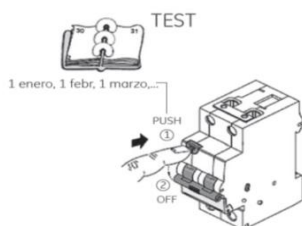
Diferenciales Serie BPAi

El interruptor diferencial de alta inmunidad garantiza el funcionamiento y la correcta operación frente disparos indebidos generados por computadoras, equipamiento informático, sistemas ininterrumpidos de energía (UPS) y balastos electrónicos conectados en las instalaciones eléctricas.

En la actualidad este tipo de equipamiento ha proliferado no sólo en la industria sino también en centros educativos, de procesamiento de datos, oficinas y hogares por lo tanto seleccione correctamente su interruptor diferencial para garantizar la continuidad del servicio.

Serie BPA - Tipo A (Corrientes Pulsantes) - Actuación por corrientes de defecto no senoidal

Interruptor Diferencial Bipolar BPA				
606087	BPA240	Interruptor diferencial bipolar 40A Idn:30mA "A"	6	
606088	BPA263	Interruptor diferencial bipolar 63A Idn:30mA "A"	6	
Interruptor Diferencial Tetrapolar BPA				
606164	BPA440	Interruptor diferencial tetrapolar 40A Idn:30mA "A"	3	
606165	BPA463	Interruptor diferencial tetrapolar 63A Idn:30mA "A"	3	



Recomendación

Para verificar el correcto funcionamiento del interruptor diferencial, deberá presionarse el botón de prueba T, lo cual debe provocar el disparo del interruptor. Se recomienda que esta prueba se realice periódicamente (una vez al mes). *Para realizar la prueba el diferencial debe estar energizado.*



Interruptores Termomagnéticos 10KA

Serie G100 - Uso Industrial

Un=230/400VCA - 60/125VCC - Capacidad de ruptura: 10kA según IEC 898 y 15 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
-----------	--------------------	----------------------

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

674856	G101C02	Interrupor termomagnético unipolar In= 2 A Icu = 10 kA . Curva C	12
674858	G101C04	Interrupor termomagnético unipolar In= 4 A Icu = 10 kA . Curva C	12
674859	G101C06	Interrupor termomagnético unipolar In= 6 A Icu = 10 kA . Curva C	12
674861	G101C10	Interrupor termomagnético unipolar In= 10 A Icu = 10 kA . Curva C	12
674863	G101C16	Interrupor termomagnético unipolar In= 16 A Icu = 10 kA . Curva C	12
674864	G101C20	Interrupor termomagnético unipolar In= 20 A Icu = 10 kA . Curva C	12
674865	G101C25	Interrupor termomagnético unipolar In= 25 A Icu = 10 kA . Curva C	12
674866	G101C32	Interrupor termomagnético unipolar In= 32 A Icu = 10 kA . Curva C	12
674867	G101C40	Interrupor termomagnético unipolar In= 40 A Icu = 10 kA . Curva C	12
674868	G101C50	Interrupor termomagnético unipolar In= 50 A Icu = 10 kA . Curva C	12
674869	G101C63	Interrupor termomagnético unipolar In= 63 A Icu = 10 kA . Curva C	12



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

674888	G102C02	Interrupor termomagnético bipolar In=2A Icu = 10 kA . Curva C	6
674890	G102C04	Interrupor termomagnético bipolar In=4A Icu = 10 kA . Curva C	6
674891	G102C06	Interrupor termomagnético bipolar In=6A Icu = 10 kA . Curva C	6
674893	G102C10	Interrupor termomagnético bipolar In=10A Icu = 10 kA . Curva C	6
674895	G102C16	Interrupor termomagnético bipolar In=16A Icu = 10 kA . Curva C	6
674896	G102C20	Interrupor termomagnético bipolar In=20A Icu = 10 kA . Curva C	6
674897	G102C25	Interrupor termomagnético bipolar In=25A Icu = 10 kA . Curva C	6
674898	G102C32	Interrupor termomagnético bipolar In=32A Icu = 10 kA . Curva C	6
674899	G102C40	Interrupor termomagnético bipolar In=40A Icu = 10 kA . Curva C	6
674900	G102C50	Interrupor termomagnético bipolar In=50A Icu = 10 kA . Curva C	6
674901	G102C63	Interrupor termomagnético bipolar In=63A Icu = 10 kA . Curva C	6



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

674904	G103C02	Interrupor termomagnético tripolar In=2A Icu = 10 kA . Curva C	4
674906	G103C04	Interrupor termomagnético tripolar In=4A Icu = 10 kA . Curva C	4
674907	G103C06	Interrupor termomagnético tripolar In=6A Icu = 10 kA . Curva C	4
674909	G103C10	Interrupor termomagnético tripolar In=10A Icu = 10 kA . Curva C	4
674911	G103C16	Interrupor termomagnético tripolar In=16A Icu = 10 kA . Curva C	4
674912	G103C20	Interrupor termomagnético tripolar In=20A Icu = 10 kA . Curva C	4
674913	G103C25	Interrupor termomagnético tripolar In=25A Icu = 10 kA . Curva C	4
674914	G103C32	Interrupor termomagnético tripolar In=32A Icu = 10 kA . Curva C	4
674915	G103C40	Interrupor termomagnético tripolar In=40A Icu = 10 kA . Curva C	4
674916	G103C50	Interrupor termomagnético tripolar In=50A Icu = 10 kA . Curva C	4
674917	G103C63	Interrupor termomagnético tripolar In=63A Icu = 10 kA . Curva C	4



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

674920	G104C02	Interrupor termomagnético tetrapolar In=2A Icu = 10 kA . Curva C	3
674922	G104C04	Interrupor termomagnético tetrapolar In=4A Icu = 10 kA . Curva C	3
674923	G104C06	Interrupor termomagnético tetrapolar In=6A Icu = 10 kA . Curva C	3
674925	G104C10	Interrupor termomagnético tetrapolar In=10A Icu = 10 kA . Curva C	3
674927	G104C16	Interrupor termomagnético tetrapolar In=16A Icu = 10 kA . Curva C	3
674928	G104C20	Interrupor termomagnético tetrapolar In=20A Icu = 10 kA . Curva C	3
674929	G104C25	Interrupor termomagnético tetrapolar In=25A Icu = 10 kA . Curva C	3
674930	G104C32	Interrupor termomagnético tetrapolar In=32A Icu = 10 kA . Curva C	3
674931	G104C40	Interrupor termomagnético tetrapolar In=40A Icu = 10 kA . Curva C	3
674932	G104C50	Interrupor termomagnético tetrapolar In=50A Icu = 10 kA . Curva C	3
674933	G104C63	Interrupor termomagnético tetrapolar In=63A Icu = 10 kA . Curva C	3





Módulos Auxiliares para G60 / G100 / BPC

Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo
-----------	--------------------	----------------------

Contactos auxiliares (1/2 módulo DIN)

672567	CA H	Contacto auxiliar. Señalización de posición	1
672568	CA S/H	Contacto auxiliar. Señalización de posición y disparo	1
672569	CA S/H G	Contacto auxiliar. Señalización de posición y disparo (Cont. Dorados)	1
672570	CB SH/HH -R	Contacto auxiliar. Selección de modo : Señal de posición y disparo (Montaje Derecho)	1
672571	CB SH/HH -L	Contacto auxiliar. Selección de modo : Señal de posición y disparo (Montaje Izquierdo)	1



Bobinas de aperturas (1 Módulo DIN)

Al ser alimentada provoca el disparo a distancia de los interruptores

672573	TELE L-1	Bobina de apertura Un: 24/60VCA - 24/48VDC	1
672574	TELE L-2	Bobina de apertura Un: 110/415VCA - 110/125VDC	1



Bobinas de mínima tensión (1 Módulo DIN)

Se activa cuando la tensión desciende por debajo de un valor prefijado, desconectando el interruptor.

672575	TELE U-230	Bobina de mínima tensión Un:230VCA	1
--------	------------	------------------------------------	---



Enclavamiento para candado

624929	KS	Enclavamiento de maneta. Línea para candado de 88mm. Apto para DMS/G60/G100/HTI	1
--------	----	---	---



Comando eléctrico

Permite conectar o desconectar un interruptor a distancia

672580	TELE MP	Comando eléctrico Un: 230 VCA	1
--------	---------	-------------------------------	---



Sistema de reconexión automática Serie TeleREC Plus

Asegura la continuidad de la energía en aplicaciones críticas

Se acopla fácilmente con los interruptores diferencial RED LINE.

Sistema de reconexión automática para Interruptores Diferenciales

677132	Tele REC PLUS Motor	Reconector automático para Interruptor Diferencial	1
--------	---------------------	--	---

El Relé reconector
TeleREC se puede
acoplar fácilmente con
los diferenciales FP



TeleREC vuelve a cerrar automáticamente el interruptor diferencial después de una fuga a tierra o una desconexión manual. Este dispositivo realiza hasta 6 cierres, en diferentes intervalos de tiempo, antes de bloquearse.



Interruptores termomagnéticos

Serie UNIBIS

Un=230VCA Icu: 6/7,5 kA -IEC 898 -IEC 947-2

Capacidad en Bornes: 10/16 mm² / Gama completa de accesorios

2 Polos en 1 Módulo Ahorran hasta un 50% de espacio en tableros de distribución

Novedad



Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo
-----------	--------------------	----------------------

Curva C . Disparo Magnético : 5-10 In - Bipolar - 1 Módulo - 18mm - 2 Polos Protegidos

692554	EPC 62 C02	Interrupor termomagnético bipolar 1mod. In= 02 A Icu = 6 kA . Curva C	12
692555	EPC 62 C04	Interrupor termomagnético bipolar 1mod. In= 04 A Icu = 6 kA . Curva C	12
692556	EPC 62 C06	Interrupor termomagnético bipolar 1mod. In= 06 A Icu = 6 kA . Curva C	12
692557	EPC 62 C10	Interrupor termomagnético bipolar 1mod. In= 10 A Icu = 6 kA . Curva C	12
692558	EPC 62 C16	Interrupor termomagnético bipolar 1mod. In= 16 A Icu = 6 kA . Curva C	12
692559	EPC 62 C20	Interrupor termomagnético bipolar 1mod. In= 20 A Icu = 6 kA . Curva C	12
692560	EPC 62 C25	Interrupor termomagnético bipolar 1mod. In= 25 A Icu = 6 kA . Curva C	12
692561	EPC 62 C32	Interrupor termomagnético bipolar 1mod. In= 32 A Icu = 6 kA . Curva C	12
692562	EPC 62 C40	Interrupor termomagnético bipolar 1mod. In= 40 A Icu = 6 kA . Curva C	12



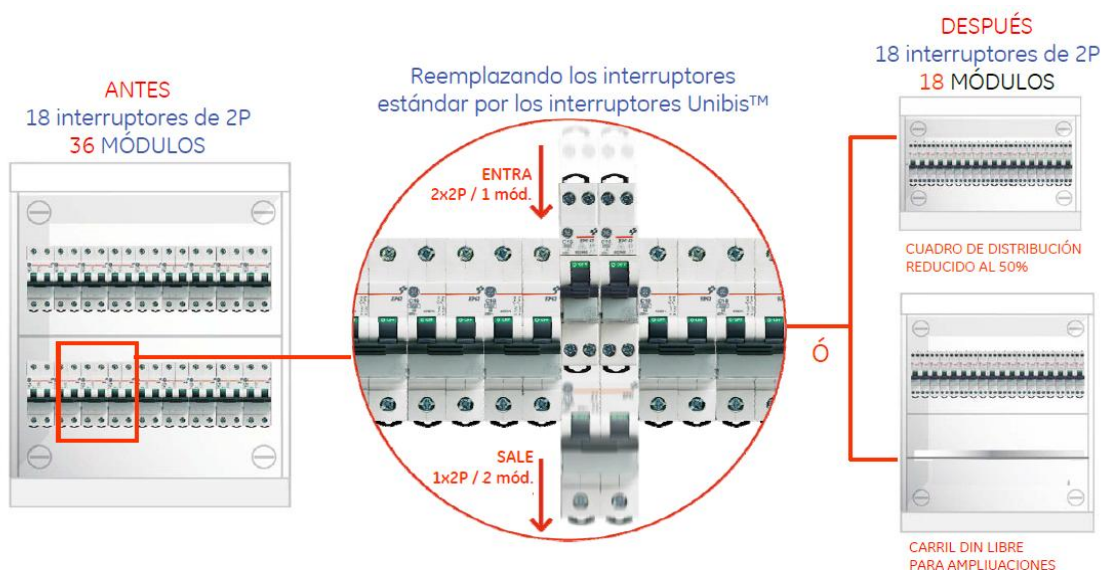
Curva C . Disparo Magnético : 5-10 In - Tripolar - 2 Modulos - 36mm - 3 Polos Protegidos

692563	EPC 63 C02	Interrupor termomagnético tripolar 2mod. In= 02 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692564	EPC 63 C04	Interrupor termomagnético tripolar 2mod. In= 04 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692565	EPC 63 C06	Interrupor termomagnético tripolar 2mod. In= 06 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692566	EPC 63 C10	Interrupor termomagnético tripolar 2mod. In= 10 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692567	EPC 63 C16	Interrupor termomagnético tripolar 2mod. In= 16 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692568	EPC 63 C20	Interrupor termomagnético tripolar 2mod. In= 20 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692569	EPC 63 C25	Interrupor termomagnético tripolar 2mod. In= 25 A Icu = 6 kA . Curva C	6



Curva C . Disparo Magnético : 5-10 In - Tetrapolar - 2 Modulos - 36mm - 4 Polos Protegidos

692572	EPC 64 C02	Interrupor termomagnético tetrapolar 2mod. In= 02 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692573	EPC 64 C04	Interrupor termomagnético tetrapolar 2mod. In= 04 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692574	EPC 64 C06	Interrupor termomagnético tetrapolar 2mod. In= 06 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692575	EPC 64 C10	Interrupor termomagnético tetrapolar 2mod. In= 10 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692576	EPC 64 C16	Interrupor termomagnético tetrapolar 2mod. In= 16 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692577	EPC 64 C20	Interrupor termomagnético tetrapolar 2mod. In= 20 A Icu = 6 kA . Curva C	6
692578	EPC 64 C25	Interrupor termomagnético tetrapolar 2mod. In= 25 A Icu = 6 kA . Curva C	6





Interruptores Termomagnéticos 80 a 125A

Serie HTi100 - Uso Comercial / Industrial

Tensión máxima de empleo :415V .Poder de ruptura: Icu=Ics=10 kA

Conforme a norma: IEC 947-2 , 1,5 módulos DIN por polo (27mm)

Bornes protegidos, conexionado hasta 70 mm



Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo
-----------	--------------------	----------------------

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

671528	Hti 101 C080	Interruptor ter Termomagnetica din 1x 80A 10kA "C" OL125	8
671529	Hti 101 C100	Interruptor ter Termomagnetica din 1x100A 10kA "C" OL125	8
671530	Hti 101 C125	Interruptor ter Termomagnetica din 1x125A 10kA "C" OL125	8



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

671534	Hti 102 C080	Interruptor ter Termomagnetica din 2x 80A 10kA "C" OL125	4
671535	Hti 102 C100	Interruptor ter Termomagnetica din 2x100A 10kA "C" OL125	4
671536	Hti 102 C125	Interruptor ter Termomagnetica din 2x125A 10kA "C" OL125	4



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

671540	Hti 103 C080	Interruptor ter Termomagnetica din 3x 80A 10kA "C" OL125	2
671541	Hti 103 C100	Interruptor ter Termomagnetica din 3x100A 10kA "C" OL125	2
671542	Hti 103 C125	Interruptor ter Termomagnetica din 3x125A 10kA "C" OL125	2



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

671546	Hti 104 C080	Interruptor termomagnético tetrapolar In=80A Icu =10 kA . Curva C	2
671547	Hti 104 C100	Interruptor termomagnético tetrapolar In=100A Icu =10 kA . Curva C	2
671548	Hti 104 C125	Interruptor termomagnético tetrapolar In=125A Icu =10 kA . Curva C	2



Módulos auxiliares para Serie Hti

Contacto auxiliar (1/2 módulo DIN)

671599	Hti H/S	Contacto auxiliar HTi. Selección de modo : señalización de posición y disparo	1
--------	---------	---	---





Interruptores termomagnéticos

Serie Hti+16 - Uso Industrial

Novedad

Tensión máxima de empleo :400V .Poder de ruptura: Icu=Ics=16 kA

Conforme a norma: IEC 947-2 , 1,5 módulos DIN por polo (27mm)

Bornes protegidos, conexionado hasta 70 mm

Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo	
671101	HTI+163C80	Interruptor termomagnético tripolar In=80A Icu =16kA . Curva C	4
671100	HTI+163C100	Interruptor termomagnético tripolar In=100A Icu =16kA . Curva C	4
671099	HTI+163C125	Interruptor termomagnético tripolar In=125A Icu =16kA . Curva C	4
671098	HTI+164C80	Interruptor termomagnético tetrapolar In=80A Icu =16 kA . Curva C	3
671097	HTI+164C100	Interruptor termomagnético tetrapolar In=100A Icu =16 kA . Curva C	3
671096	HTI+164C125	Interruptor termomagnético tetrapolar In=125A Icu =16 kA . Curva C	3



Ahorro de espacio Alto Poder de cortocircuito

La nueva gama Hti+ ofrece interruptores magnetotérmicos de alto poder de corte de en formato modular y con características de disparo B, C y D. Dentro de esta nueva gama, con intensidades nominales de entre 80A y 125A, permite una solución más compacta para cargas cercanas al punto de generación donde los cortocircuitos pueden ser más elevados. Las reducidas dimensiones que ofrece la línea Hti+ facilita la posibilidad de soluciones más compactas en cuadros de distribución, ahorrando espacio y dinero.

Hti+





Interruptores Seccionadores - Serie ASTER

Para puesta en servicio de circuitos de alumbrado, calefacción o pequeños tableros de maniobra en oficinas, depósitos fábricas, etc.

Un=240/415VCA IEC 947-3

Capacidad de Bornes : 1,5 / 25 mm² .



Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo	
666566	AST M 80 10	Interruptor seccionador unipolar 80 A - 1 módulo	1
666567	AST M 80 20	Interruptor seccionador bipolar 80 A - 2 módulos	1
666568	AST M 80 30	Interruptor seccionador tripolar 80 A - 3 módulos	1
666569	AST M 80 40	Interruptor seccionador tetrapolar 80 A - 4 módulos	1
666558	AST M 100 10	Interruptor seccionador unipolar 100 A - 1 módulo	1
666559	AST M 100 20	Interruptor seccionador bipolar 100 A - 2 módulos	1
666560	AST M 100 30	Interruptor seccionador tripolar 100 A - 3 módulos	1
666561	AST M 100 40	Interruptor seccionador tetrapolar 100 A - 4 módulos	1



Seccionadores Modulares - Serie Aster

Un=240/415VCA IEC 947-3

Capacidad de Bornes : 2,5 / 25 mm² . Par de apriete invariable (4,5Nm)

Serie Aster

666583	ASTR 63 30	Interruptor Seccionador manual rotativo bajo carga tripolar 63A	1
666585	ASTR 63 40	Interruptor Seccionador manual rotativo bajo carga tetrapolar 63A	1



Llaves Conmutadoras Manuales - Serie Aster

Para selección de circuitos de fuentes , cargas , comando , etc. / Conforme a normas: IEC 669-1 y VDE 0632

Contactos doble ruptura por polo (1 módulo DIN) / Un: 240VCA - Mando a palanca

Conmutadora CON posición cero

666609	AST SZ 32 2	Conmutadora bipolar 3 posiciones I-O-II 32A 1 módulo	1
--------	-------------	--	---



Telerruptores

Los telerruptores se utilizan principalmente en circuitos de alumbrado, calefacción y en el caso de precisar el control de la carga desde diversos puntos.

Dispositivos para sistemas de control inteligente de iluminación

686284	PLS+16 10 23060	Telerruptor 16A 1 Módulo 1NA 230 vac	
--------	-----------------	--------------------------------------	--



Interruptores horarios digitales - Serie Galax

Conforme a normas: EN 60730 - IEC 669-1

Tensión nominal: 250VCA - 50 Hz Consumo:1VA precisión :+/- 0.5 seg. / día.

Capacidad de contactot inversor: 16A /250 VCA Conexión: 2,5mm²

Cargas Inductivas (cos 0,6) : 2A/250 VCA Lamparas incandescentes :1000 W

Interruptores horarios digitales

666312	GLX Q 21 W 70	Interruptor Horario Digital Semanal 16 A 2 Modulos . 1 mín . 20 prog.	
--------	---------------	---	--



- Pantalla iluminada • Código PIN • Contador horario con función de servicio • Ajuste de tiempo 12/24h
- Programa semanal y vacaciones (ON/OFF) • Formación libre de bloques diarios y semanales
- Cambio horario verano/invierno: auto/selección libre/OFF • Interruptor manual: auto/override/fijo ON-OFF
- Memoria no volátil (EEPROM) • Fácil cambio de batería (en la parte superior)



Protección contra Sobretensiones

SurgeGuard



Ficha Técnica

Información del producto



Protección de un circuito eléctrico y de todos los dispositivos conectados a este circuito, contra sobretensiones momentáneas destructivas. Las sobretensiones momentáneas pueden generarse por intensidades inducidas de rayos, por polución eléctrica en circuitos y redes (en motores, variadores de frecuencia, reguladores, etc.) y por cambios en la conmutación en la red de alimentación.

Aplicaciones

Los equipos a proteger pueden encontrarse en viviendas (TV, Hifi, video, lavadoras, lavavajillas, etc.), equipos en edificios comerciales (redes de ordenadores y datos, sistemas de alarma antirrobo, contra incendios, sistemas de control de acceso y automatización de edificios), pero también en equipos industriales (PLCs, instrumentación, dispositivos médicos, equipos de medida y control) y hasta en las protecciones internas en repetidores telefónicos.

Características

La serie de descargadores de sobretensiones está compuesta por una gama de protectores para montaje en carril DIN. Los descargadores de sobretensiones transitorias están especialmente diseñados para proporcionar una completa y efectiva protección contra sobretensiones, protección de equipos e instalaciones de baja tensión.

Presentaciones

- Monobloque
- Extraíble (Enchufable)

Normas y homologaciones

IEC 61643-1
DIN VDE 0675-6





Contadores Modulares

Contax



Ficha Técnica

Información del producto



Contadores modulares con mando electromecánico utilizados para controlar circuitos monofásicos y trifásicos de alta potencia.

Aplicaciones

- Conmutación de circuitos de iluminación, dispositivos de calefacción, de motores para bombas, etc.
- El contactor Día/Noche se utiliza para el aprovechamiento de la doble tarifa de las compañías eléctricas, permitiendo la acumulación o gasto de energía eléctrica en la fase de tarifa reducida (por ejemplo, en calentadores eléctricos, estufas con acumuladores, etc).
- Un mando en la parte frontal del contactor (activado, desactivado) permite intervenir manualmente y en cualquier momento sobre el normal funcionamiento del mismo.

Características

- Todos los contactores, excepto la versión de 20 A, están provistos de bobina de c. continua, lo que hace que su funcionamiento sea silencioso. Es imposible que el contactor genere cualquier ruido a frecuencias de 50 o 60 Hz.
- Debido a que todos los contactores incluyen un puente rectificador interno con diodos, pueden ser también utilizados para c. continua.
- Protegido contra sobretensiones de hasta 5 kV gracias a la existencia de un varistor integrado.
- La posición del interruptor del contactor se visualiza mediante un indicador.
- Grado de protección IP 20 en los bornes gracias a un dispositivo de seguridad provisto con tornillos pozidriv.
- Contactos auxiliares, separador de módulos y elementos de cierre disponibles.

Normas y homologaciones

IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1, IEC 61095, EN 61095.



Descargadores de Sobretensiones

Serie SurgeGuard

Protección de un circuito eléctrico y de todos los dispositivos conectados a este circuito, contra sobretensiones momentáneas destructivas.

Novedad

Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo
-----------	--------------------	----------------------

Clase II - Protección contra sobretensiones inducidas por descargas indirectas.

Compatibles con la mayoría de los equipos

Monobloque

667490	SA BLOCK II 40/230 LNE	Proteccion Sobretensiones Mono Bloque Clase II 40kA 1P+N
667496	SA BLOCK II 40/400 3L+NE	Proteccion Sobretensiones Mono Bloque Clase II 40kA 3P+N



Extraíble (Base + Módulos)

660171	SAP2 II 40/230 TT	Protección contra sobretensiones Extraíble Clase II Base + Módulos 40 kA, Sistema TN-S, 1 P+N
660183	SAP4 II 40/400 TT	Protección contra sobretensiones Extraíble Clase II Base + Módulos 40 kA, Sistema TN-S, 3 P+N



Módulos Reemplazables

660373	SAM II 40/230	Modulo Reemplazable 275V 1P
660374	SAM II 40/400	Modulo Reemplazable 440V 1P
660375	SAM II 40N	Modulo Reemplazable Tierra / Neutro



Contadores Modulares

Serie Contax

Novedad

Conforme a IEC 947-2 e IEC 1095. Montaje y ventana DIN. / Bobina apta p/ CA (40-450Hz) y CC excepto modelo 20A.

Disponen de visor para comprobar estado de los contactos. / Supresor de sobretensiones de h/5kV.

Categoría de Empleo: AC1 / AC7a - AC3/ AC7b

Contadores Modulares

666133	CTX 20 20 024 A	Contactor din 2x 20A 24Vca 2NA 1Mod	CONTAX
666131	CTX 20 20 230 A	Contactor din 2x 20A 230Vca 2NA 1Mod	CONTAX
666144	CTX 24 40 024 U	Contactor din 2x 24A 24Vca-cc 4NA 2Mod	CONTAX
666142	CTX 24 40 230 U	Contactor din 2x 24A 230Vca-cc 4NA 2Mod	CONTAX
666153	CTX 40 40 024 U	Contactor din 4x 40A 24Vca-cc 4NA 4Mod	CONTAX
666151	CTX 40 40 230 U	Contactor din 4x 40A 230Vca-cc 4NA 4Mod	CONTAX



Contadores Día y Noche

*Un mando en el frente (Activado / Desactivado) permite intervenir manualmente el funcionamiento del contactor

666164	CTXDN 20 20 230 A	Contactor din Día / Noche 2x 20A 230Vca 2NA 1Mod	CONTAX
666169	CTXDN 40 40 230 U	Contactor din Día / Noche 4x 40A 230Vca-cc 4NA 3Mod	CONTAX



Categorías de Aplicación

AC-1	Cargas no inductivas o debilmente inductivas (Ej. Hornos de resistencias)
AC-3	Motores rotor en contro circuito
AC-7a	Cargas debilmente inductivas para aplicaciones domésticas
AC-7b	Motores en aplicaciones domésticas



Medidores Digitales de Energía (Kw)

Serie MT+D kWh

Medida, visualización y registro de la Energía eléctrica (kWh) consumida en una vivienda, edificio o de un dispositivo conectado al suministro eléctrico

Novedad

Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo	
665248	MT+D1i 32 1M	Medidor Digital de Energía Monofasico 1M <32A	1
665254	MT+D3Ni 63 4M	Medidor Digital de Energía Trifasico 4M <63A	1



Seccionadores portafusibles

Serie SF

Los seccionadores portafusibles son dispositivos adecuados para la protección de circuitos de baja tensión con alta corriente de cortocircuito. Se utilizan en los sectores industrial y terciario para la protección contra sobrecargas y cortocircuitos.

Novedad

676552	SF1/8x31	Seccionador Portafusible 1P 8x31 25A	12
676558	SF1/10x38	Seccionador Portafusible 1P 10x38 32A	12



Pilotos Luminosos Led para Riel Din

Serie Aster BL

Señalizadores luminosos para utilizados principalmente para visualizar el estado de circuito o un componente de la instalación, Ej: calentadores, Motor, Ventiladores, Bombas etc. Disponible en diferentes colores leds. Apto para aplicaciones DC / AC.

Novedad

661692	ASTBLR230	Piloto Luminoso Din 230V AC/DC 230V Rojo	12
661693	ASTBLG230	Piloto Luminoso Din 230V AC/DC 230V Verde	12
661695	ASTBLY230	Piloto Luminoso Din 230V AC/DC 230V Amarillo	12





Medidores Multifunción y Analizadores de Redes

Serie MT Plus Power Analyzer

Analizadores de redes y multimedidores trifásicos para montaje en riel din o frente de panel.

Medición de corriente /5A, /1A; medición de tensión hasta 690VCA.

Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo
-----------	--------------------	----------------------

Analizador de Red Serie MT96 con funcionalidad básica, clase 0,2%, tamaño 96x96

665191	MT962	Analizador de red Digital 96x 96, 230Vca
665190	MT961	Analizador de red Digital 96x 96, Alimentación Universal
665192	MT962COM	Analizador de red Digital 96x 96, 230Vca; Comunicación Modbus
665193	MT961HARCOM	Analizador de red Digital 96x 96; Alimentación Universal; Modbus; Armonicos



Analizador de Red Serie MT144 con funcionalidad avanzada , clase 0,2%, tamaño 144x144

665194	MT144UMD	Analizador de red 144x144; módulo + display
--------	----------	---



Debido al aumento agresivo en el costo de generación de energía, todo el mundo está buscando formas de disminuir su consumo.

El primer paso en la reducción de costos de energía es verdaderamente entender el comportamiento de la instalación de consumo de energía. Esto sólo es posible mediante la recopilación de datos detallados de los principales parámetros eléctricos. Además, los datos recogidos deben ser transmitidos e interpretados con precisión por el tomador de decisiones.

La línea de Analizadores de Redes MT Plus, proporciona la solución para recoger y transmitir esta información importante. Estos dispositivos utilizan mediciones precisas para permitir al usuario recopilar parámetros tales como voltaje, corriente, frecuencia, potencia reactiva, potencia activa, factor de potencia, THD, Flicker, asimetría ... y muchos otros.

GE Industrial Solutions

Desde que su fundador, Thomas Edison, patentó el primer interruptor automático del mundo, Industrial Solutions ha estado transformando el futuro de la electrificación. Diseñamos soluciones eléctricas en la encrucijada de digital e industrial: inteligentes, robustas y equipadas para controlar la electricidad desde la red de generación y distribución hasta su punto de uso. Todos los días, nos asociamos con nuestros clientes para resolver sus desafíos de energía más difíciles y volver a imaginar la industria de una manera que solo una compañía industrial digital puede.



Av. H. Yrigoyen N° 2299, Fcio. Varela (CP 1888), Bs As
0810-333-0201
info@geindustrial.com.ar
www.geindustrial.com.ar