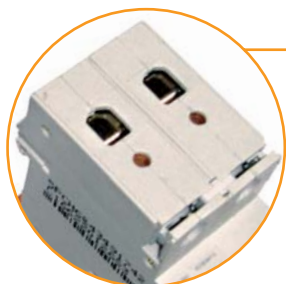


Nueva Línea DMS

Termomagnéticas y Diferenciales
para instalaciones residenciales



En cumplimiento con las normas internacionales IEC 60898-1 y IEC 60947-2 para IT e IEC 61008-1 para ID



Terminales seguros:

Protegen al instalador eliminando riesgos de contactos accidentales. Garantía de una instalación segura.



Clips para perfil DIN de alta calidad:

Fácil y eficiente fijación al perfil DIN. Uso cómodo y fiable.



Identificación clara:

- mediante tecnología láser
- Calibre y Curva
- Capacidad de cortocircuito y selectividad
- Código de producto
- Fabricado por GE en la CE.

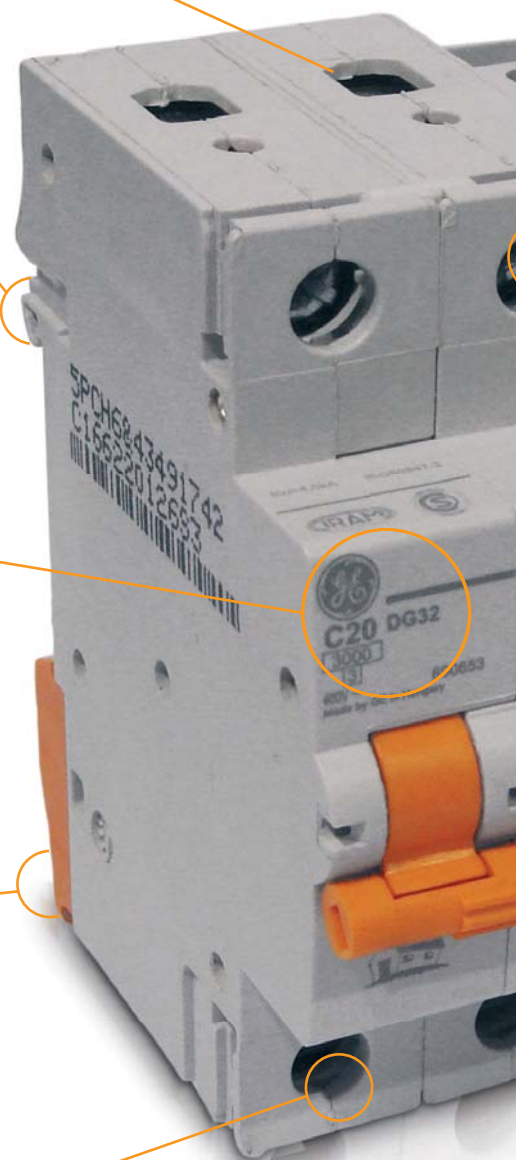


Clips biestables:

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

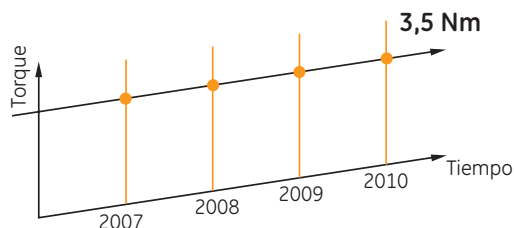


Terminales protegidos IP 20



GE imagination at work

Terminales robustos y estables a lo largo del tiempo



Elevado torque de apriete:
3,5 Nm para termomagnéticos.
4,5 Nm para diferenciales.

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



Terminales de gran capacidad:
25mm² ó 2x10mm² para termomagnéticos.
35 mm² ó 2x16mm² para diferenciales.
Bornes bifunción para peines de horquilla.

Fabricado por GE en Europa



Termomagnéticas

3000

IEC 60898-1

3

IEC 60947-2

Prestaciones

Intensidad nominal In	6 - 63 A
Tensión nominal en c.a. Un	230/400V
Curva de disparo	B/C
Capacidad de cortocircuito según IEC 60898-1	3 kA
Capacidad de cortocircuito según IEC 60947-2	4,5 kA
Clase de selectividad	3
Capacidad de terminales	25 ó 2 x 10 mm ²
Polos	1, 2, 3, 4
Peso	115g/polo

Termomagnéticas - Curva B

In (A)	Unipolar	Código	Bipolar	Código	Tripolar	Código	Tetrapolar	Código
6	DG31 B06	690614	DG32 B06	690623	DG33 B06	690632	DG34 B06	690831
10	DG31 B10	690615	DG32 B10	690624	DG33 B10	690633	DG34 B10	690832
16	DG31 B16	690616	DG32 B16	690625	DG33 B16	690634	DG34 B16	690833
20	DG31 B20	690617	DG32 B20	690626	DG33 B20	690635	DG34 B20	690834
25	DG31 B25	690618	DG32 B25	690627	DG33 B25	690636	DG34 B25	690835
32	DG31 B32	690619	DG32 B32	690628	DG33 B32	690637	DG34 B32	690836
40	DG31 B40	690620	DG32 B40	690629	DG33 B40	690638	DG34 B40	690837
50	DG31 B50	690621	DG32 B50	690630	DG33 B50	690639	DG34 B50	690838
63	DG31 B63	690622	DG32 B63	690631	DG33 B63	690640	DG34 B63	690839

Nota: Todos los estuches contienen 12 polos

Termomagnéticas - Curva C

In (A)	Unipolar	Código	Bipolar	Código	Tripolar	Código	Tetrapolar	Código
6	DG31 C06	690641	DG32 C06	690650	DG33 C06	690659	DG34 C06	690840
10	DG31 C10	690642	DG32 C10	690651	DG33 C10	690660	DG34 C10	690841
16	DG31 C16	690643	DG32 C16	690652	DG33 C16	690661	DG34 C16	690842
20	DG31 C20	690644	DG32 C20	690653	DG33 C20	690662	DG34 C20	690843
25	DG31 C25	690645	DG32 C25	690654	DG33 C25	690663	DG34 C25	690844
32	DG31 C32	690646	DG32 C32	690655	DG33 C32	690664	DG34 C32	690845
40	DG31 C40	690647	DG32 C40	690656	DG33 C40	690665	DG34 C40	690846
50	DG31 C50	690648	DG32 C50	690657	DG33 C50	690666	DG34 C50	690847
63	DG31 C63	690649	DG32 C63	690658	DG33 C63	690667	DG34 C63	690848

Nota: Todos los estuches contienen 12 polos

Diferenciales

IEC 61008-1-Tipo AC



Prestaciones

Intensidad nominal In	25 - 40 - 63 A
Sensibilidad I m	30mA
Tensión nominal en c.a. Un	230/400V
Resistencia a cortocircuitos	Inc=4500A a 230V termomagnética 63A
Resistencia a ondas de choque	AC: 250A 8/20 s
Capacidad de terminales	35mm ² ó 2 x 16mm ²
Polos	2, 4
Peso	210 g/polo

Diferenciales - Tipo AC

In (A)	Bipolar	Código	ΔI (mA)	In (A)	Tetrapolar	Código	ΔI (mA)
25	DCG 225/030	690776	030	25	DCG425/030	608415	030
40	DCG 240/030	690778	030	40	DCG440/030	608417	030
63	DCG 263/030	608413	030	63	DCG463/030	608419	030

