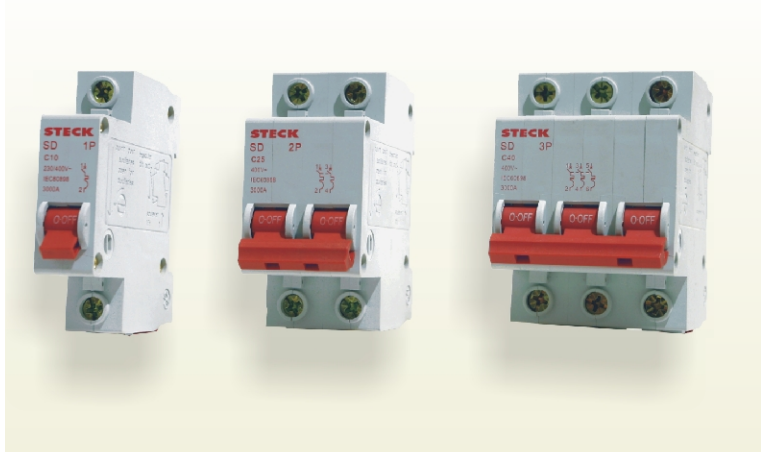


Línea - Termomagnéticos - Padrón IEC 60898

Curva C - 2A...100A - 1, 2, 3 Polos

STECK



Características Generales

La Línea de termomagnéticos Steck atienden las curvas características de disparo C conforme la norma IEC 60898.

- Termomagnéticos Curva C - usados en los sistemas de distribución de energía más comunes tales como iluminación, tomas y pequeños motores.

Los interruptores magnetotérmicos Steck son aparatos destinados a la protección de los conductores que conforman las instalaciones eléctricas, contra sobrecargas y/o cortocircuitos. Con una adecuada selección de la corriente nominal, esa protección puede ser extendida a cualquier aparato eléctrico conectado al lado de la carga.

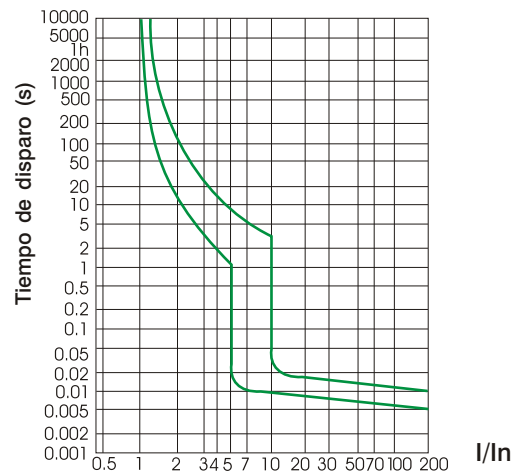
Referencias:

Corriente Nominal	Monopolar	Bipolar	Tripolar
	C	C	C
2	SD-61 C02	SD-62 C02	SD-63 C02
4	SD-61 C04	SD-62 C04	SD-63 C04
6	SD-61 C06	SD-62 C06	SD-63 C06
10	SD-61 C10	SD-62 C10	SD-63 C10
16	SD-61 C16	SD-62 C16	SD-63 C16
20	SD-61 C20	SD-62 C20	SD-63 C20
25	SD-61 C25	SD-62 C25	SD-63 C25
32	SD-61 C32	SD-62 C32	SD-63 C32
40	SD-61 C40	SD-62 C40	SD-63 C40
50	SD-61 C50	SD-62 C50	SD-63 C50
63	SD-61 C63	SD-62 C63	SD-63 C63
80	SD-1C80	SD-2C80	SD-3C80
100	SD-1C100	SD-2C100	SD-3C100



*Certificados hasta 63A

Curva C



Datos Técnicos

Tensión Máx de Servicio "c.a"	440V - 50 / 60Hz
Corrientes Nominales	2... 100A
Frecuencia	50 / 60HZ
Temperatura ambiente	Limites: -20°C, +50°C
Curva de Disparo	"C" conf. IEC 60898
Maniobras Mecánicas	≥ 20.000
Maniobras Eléctricas	≥ 4.000
Grado de Protección	IP 20, IP 40 en panel
Sección de Conductores	0,75 a 25 mm ²
Posición de Montaje	Sin restricción
Fijación	Encaje perfil DIN 35mm

Capacidad de Ruptura en cortocircuito (CA)

Norma	Tensión (V)	ICS
IEC 60947-2	230/400	6 KA - 80-100A
IEC 60898	230/400	3 KA - 3-63A

Dimensiones en mm

