

Características en PDF

jueves, 27 de agosto de 2015

1:02



Sólo para uso en instalaciones del tipo residencial, indicado a través de este logo en la cara frontal de los equipos.



Producto Certificado bajo Norma Chilena para instalaciones residenciales

Referencias Interruptores Automáticos

tipo	calibre (A)	referencia curva	ancho en pasos C de 9 mm.
1P	6	21080	2
	10	21081	
	16	21082	
	20	21083	
	25	21084	
	32	21085	
	40	21087	

Funciones

Mando y protección contra las sobrecargas y cortocircuitos:
■ Instalaciones domésticas.

Descripción

- Calibre In: 6 a 40A.
- Temperatura de referencia: 30 oC.
- Tensión de empleo: 230 VAC.
- Poder de corte: según IEC 60898.

tipo	tensión (V) CA	PdC (Icn) (A)
1P	230	6000

- Maniobras (A-C): 20.000.
- Curvas de disparo:
 - Curva C: los disparos magnéticos están entre 5 y 10 In.
 - Tropicalización: ejecución 2 (humedad relativa 95 % a 55 oC).

Peso (g)	tipo	1P
	DOMAE	127

- Instalación: compatible con toda la gama Acti 9.

Conexión

- Bornes para cables rígidos de hasta 25 mm².

Señalización

capacidad máxima del borne: 25 mm².

curva de desconexión: curva C para aplicación residencial

corriente nominal: 6, 10, 16, 20, 25, 32 ó 40 A

Capacidad de cortocircuito: corriente máxima de cortocircuito: 6000 A

Clase de limitación: 3

Ancho en pasos de 9 mm: 2

Tensión nominal: 230 VAC

Referencia Interruptor Diferencial

n.º de polos	tensión V	sensibilidad (mA)	calibre (A)	referencia clase AC
Instantáneos DOMAE				
2 polos	230	30	25	16790

