

Protector magnetotérmico 2x16A con sobretensión permanente y transitoria

Protector magnetotérmico combinado con protección contra sobretensiones permanentes y transitorias, con intensidad 2x16A, curva C y poder de corte de 10 kA. Formato de 4 módulos para instalaciones de 230V AC (50/60 Hz).



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Nº de polos	2P
Módulos (18 mm)	4
Posición de Neutro	Derecha
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Curva de disparo	C
Capacidad de cortocircuito	10 kA
Fijación	Rail DIN 35mm
Capacidad de conexión	Hasta 25 mm ²
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	230 Vca - (50/60 Hz)

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP20
Resistencia al fuego (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 °C ; +70 °C

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61643-11:2013 ; UNE-EN 50550:2012; UNE-EN 60898-1:2020
Conforme a Normativa IEC	IEC 61643-11
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220288638
Código EAN envase	8423220288638
Código EAN embalaje	18423220288635
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	30
Código arancelario	85362010

Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)