

Magnetotérmico 4P 125A 10 kA

Magnetotérmico tetrapolar para cuadros de distribución y aplicaciones industriales, con intensidad de 125A, poder de corte de 10 kA y formato de 6 módulos. Apto para redes de 400V AC (50/60 Hz).



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Endurancia mecánica	20.000 ciclos
Tipo de protección (modular)	Interruptor magnetotérmico
Nº de polos	4P
Módulos (18 mm)	6
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Capacidad de cortocircuito	10 kA
Fijación	Rail DIN 35mm
Capacidad de conexión	Hasta 25 mm ²
Posibilidad de utilización de peines tipo pin	Sí
Endurancia eléctrica	15.000 ciclos
Corriente nominal	125A
Tensión nominal	400 Vca - (50/60 Hz)

Datos técnicos

Resistencia al fuego (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +40 °C

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60898-1:2020 (versión corregida Febrero 2024).
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Certificado AENOR	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	8423220288737
Código EAN envase	8423220287808
Código EAN embalaje	18423220287805
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	1
Medidas Embalaje cm	47x35x18
Peso unitario (g)	1710,8
Peso Envase (Kg)	1,7108
Peso Embalaje (Kg)	2,4308
Código arancelario	85362010

Documentación y descargas

 Instrucciones de montaje (0.26MB)	 Información de seguridad (0.38MB)
--	---

