

Bobina de mínima tensión para magnetotérmicos, alimentación AC 230V y formato de 1 módulo.

Bobina de mínima tensión para magnetotérmicos, con alimentación AC 230V y formato de 1 módulo. Diseñada para disparar el dispositivo cuando cae la tensión de alimentación.



Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo de protección (modular)	Bobina de mínima tensión
Nº de polos	1P + N
Módulos (18 mm)	1
Posición de Neutro	Derecha
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Fijación	Rail DIN 35mm
Tensión nominal	230 Vca - (50/60 Hz)
Compatibilidad	S24M..
Modo de unión	Enganchable
Opción de identificar	Sí

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 60947-5-1:2018
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	8423220282544
Código EAN envase	8423220283046
Código EAN embalaje	18423220283043
Uds. Envase	8
Uds. Embalaje	80
Uds. Pallet	4000
Medidas Envase cm	22x8,5x8
Medidas Embalaje cm	47x24x18
Peso unitario (g)	63,4
Peso Envase (Kg)	0,5572
Peso Embalaje (Kg)	5,917
Código arancelario	85362010

Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)