

Bobina de emisión para diferenciales, alimentación AC 230V y formato de 1 módulo.

Bobina de emisión para diferenciales, con alimentación AC 230V y formato de 1 módulo. Diseñada para la apertura remota del dispositivo.



Características

Aplicaciones habituales	Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)
Tipo de protección (modular)	Bobina de emisión
Nº de polos	1P + N
Módulos (18 mm)	1
Tipo de red	Corriente alterna (ca)
Capacidad de cortocircuito	6 kA
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	8423220297258
Código EAN envase	8423220297241
Código EAN embalaje	18423220297248
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	180
Uds. Pallet	9999
Medidas Envase cm	102x3x3
Medidas Embalaje cm	10,2x14x12
Código arancelario	85362010

Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)