

Bobina de emissão para diferenciais, alimentação AC 230V e formato de 1 módulo.

Bobina de emissão para diferenciais, com alimentação AC 230V e formato de 1 módulo. Concebida para a abertura remota do dispositivo.



Recursos

Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)
Tipo de proteção (modular)	Bobina de emissão
No. de pólos	1P + N
Módulos (18 mm)	1
Tipo de rede	Corrente alternada (ac)
Capacidade de curto-circuito	6 kA
Fixação	Trilho DIN 35mm
Tensão nominal	230 Vca - (50/60 Hz)
Compatibilidade	S24M..
Modo de união	Encaixável
Opção para identificar	Sim

Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +40 °C

Regulamentos

Marcação CE	Sim
-------------	-----

Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60947-5-1:2018
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220297258
Contêiner de código EAN	8423220297241
Embalagem de código EAN	18423220297248
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	180
Unidades de paletes	9999
Medições de embalagem cm	102x3x3
Medidas de embalagem cm	10,2x14x12
Código tarifário	85362010

Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)