

Bobina di sgancio per differenziali, alimentazione AC 230V e formato da 1 modulo.

Bobina di sgancio per differenziali, con alimentazione AC 230V e formato da 1 modulo. Progettata per l'apertura remota del dispositivo.



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.)
Tipo di protezione (modulare)	Bobina di emissione
N. di poli	1P + N
Moduli (18 mm)	1
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Capacità di cortocircuito	6 kA
Fissaggio	Rotaia DIN 35mm
Tensione nominale	230 Vca - (50/60 Hz)
Compatibilità	S24M..
Modalità unione	Agganciabile
Possibilità di identificare	Sì

Dati tecnici

Resistenza al fuoco (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-5 °C ; +40 °C

Normativa

Marcatura CE	Sì
--------------	----

Marchatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60947-5-1:2018
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Sì
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Sì

Sostenibilità

Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sì
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	Sì
Conforme alla Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220297258
Codice EAN confezione	8423220297241
Codice EAN imballaggio	18423220297248
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	180
Vs. pallet	9999
Misure confezione cm	102x3x3
Misure imballaggio cm	10,2x14x12
Codice tariffario	85362010

Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)