

Bobina di minima tensione per magnetotermici, alimentazione AC 230V e formato da 1 modulo.

Bobina di minima tensione per magnetotermici, con alimentazione AC 230V e formato da 1 modulo. Progettata per intervenire quando la tensione di alimentazione scende.



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.)
Tipo di protezione (modulare)	Bobina di minima tensione
N. di poli	1P + N
Moduli (18 mm)	1
Posizione di Neutro	Destra
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
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	8423220282544
Codice EAN confezione	8423220283046
Codice EAN imballaggio	18423220283043
Vs. confezione	8
Vs. imballaggio	80
Vs. pallet	4000
Misure confezione cm	22x8,5x8
Misure imballaggio cm	47x24x18
Peso unitario (g)	63,4
Peso confezione (Kg)	0,5572
Peso imballaggio (Kg)	5,917
Codice tariffario	85362010

Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)