

Interruttore differenziale 4P 25A 300 mA classe A

Interruttore differenziale tetrapolare per impianti trifase, con 25A, classe A e sensibilità di 300 mA. Formato da 4 moduli, 400V AC e potere di interruzione di 6 kA per una protezione affidabile contro le dispersioni.



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambiente domestico/terziario interno (interno di abitazioni, uffici, negozi, ecc.)
Resistenza meccanica	15.000 cicli
Tipo di protezione (modulare)	Interruttore differenziale
N. di poli	3P + N
Moduli (18 mm)	4
Posizione di Neutro	Sinistra
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Sensibilità (corrente di dispersione)	300 mA
Capacità di cortocircuito	6 kA
Tipo di protezione	Classe A
Tipo di ritardo	Istantaneo (nessun ritardo)
Fissaggio	Rotaia DIN 35mm
Capacità di connessione	Fino a 35 mm ²
Possibilità di utilizzare pettini tipo pin	Sì
Resistenza elettrica	10.000 cicli
Corrente nominale	25A
Tensione nominale	400 Vca - (50/60 Hz)

Dati tecnici

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

Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 61008-1:2013 UNE-EN IEC 61543:2023
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
Conforme alla Direttiva Europea 2014/30/UE. (CEM)	Sì

Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220288799
Codice EAN confezione	8423220287860
Codice EAN imballaggio	18423220287867
Vs. confezione	3
Vs. imballaggio	30

Documentazione e download

 Istruzioni di montaggio (0.26MB)	 Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------