

## Interruttore differenziale 4P 25A 30 mA Tipo A

Interruttore differenziale 4P per impianti elettrici, corrente nominale 25A, Tipo A e sensibilità di 30 mA. 4 moduli, 400Vac (50 - 60 Hz) e potere di interruzione di 6 kA per una protezione affidabile.



## 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)	30 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 <sup>2</sup>
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	8423220288768
Codice EAN confezione	8423220287839
Codice EAN imballaggio	18423220287836
Vs. confezione	3
Vs. imballaggio	30

## Documentazione e download



[Istruzioni di montaggio \(0.26MB\)](#)

[Informazioni sulla sicurezza \(0.38MB\)](#)