

## Diferenziale 4P 40A 30 mA classe AC

Diferenziale 4P per impianti elettrici, con corrente nominale di 40A, classe AC e sensibilità di 30 mA. Formato da 4 moduli, 400V AC (50/60 Hz) e potere di interruzione di 6kA.



## 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 AC
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	40A
Tensione nominale	400 Vca - (50/60 Hz)

## Dati tecnici

Resistenza al fuoco (GWEPT)	960 °C
-----------------------------	--------

Temperatura ambiente di funzionamento -5 °C ; +40 °C

## Normativa

Marchatura CE	Sì
Marchatura 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
Certificato AENOR	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	8423220274358
Codice EAN confezione	8423220290730
Codice EAN imballaggio	18423220290737
Vs. confezione	3
Vs. imballaggio	30
Vs. pallet	1500
Misure confezione cm	22x8,5x8
Misure imballaggio cm	47x24x18
Peso unitario (g)	292,2
Peso confezione (Kg)	0,9426

---

Peso imballaggio (Kg)	9,911
Codice tariffario	85362010

---

## Documentazione e download

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