

Residual Current Circuit-Breaker 1P+N, 40A. AC class. Sensitivity 300 mA.10kA

Residual Current Circuit-Breaker 1P, +N, 40A. AC class. Sensitivity 300 mA. 2 modules. 230Vac (50 - 60 Hz). Breaking capacity 10kA.



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	1P + N
Moduli (18 mm)	2
Posizione di Neutro	Sinistra
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Sensibilità (corrente di dispersione)	300 mA
Capacità di cortocircuito	10 kA
Tipo di protezione	Classe AC
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	40A
Tensione nominale	230 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	8423220291546
Codice EAN confezione	8423220291539
Codice EAN imballaggio	18423220291536
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	180
Vs. pallet	9999
Misure confezione cm	102x3x3
Misure imballaggio cm	10,2x14x12
Codice tariffario	85362010

Documentazione e download

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