

Kit protezione abitazione con differenziale e magnetotermici

Kit di protezione per abitazione con i seguenti elementi: 1 differenziale 1P+N 40A-30mA, classe AC 1 magnetotermico 2P 25A, curva C, 6kA (interruttore generale) 1 magnetotermico 1P+N 10A, curva C, 6kA 5 magnetotermici 1P+N 16A, curva C, 6kA 1 magnetotermico 1P+N 25A, curva C, 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 + magnetotermico.
Moduli (18 mm)	18
Posizione di Neutro	Sinistra
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Curva di scatto	C
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 ²
Possibilità di utilizzare pettini tipo pin	Sì
Resistenza elettrica	10.000 cicli
Tensione nominale	230 Vca - (50/60 Hz)

Dati tecnici

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

Normativa

Marcatura CE	Si
Marcatura CMim	Si
Conforme alla Normativa	UNE-EN 60898-1:2020
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 61008-1:2013;UNE-EN IEC 61543:2023
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Si
Certificato CB	Si
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Si

Sostenibilità

Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Si
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	Si
Conforme alla Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
Conforme alla Direttiva Europea 2014/30/UE. (CEM)	Si

Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220287174
Codice EAN confezione	8423220287174
Codice EAN imballaggio	18423220287171
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	10
Vs. pallet	480
Misure imballaggio cm	47x35x18
Peso unitario (g)	1710,8
Peso confezione (Kg)	1,7136
Peso imballaggio (Kg)	17,806
Codice tariffario	85362010

Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)