

I. Differenziale + Magnetotermico 16A AC - C.

Interruttore differenziale con protezione da sovracorrente. 1P+N, 16A 230 Vac (50-60 Hz). Classe AC - 30mA. Curva C. 6 kA. 2 moduli.



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 (combinato)
N. di poli	1P + N
Moduli (18 mm)	2
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
Possibilità di utilizzare pettini tipo pin	Sì
Resistenza elettrica	10.000 cicli
Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230 Vca - (50/60 Hz)

Dati tecnici

Resistenza al fuoco (GWEPT)	960 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-25 °C ; +40 °C
Privo di alogeni	Sì
Adatto per ambienti salini	Sì

Normativa

Marchatura CE	Si
Marchatura CMim	Si
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 61009-1:2013 UNE-EN 61009-2-1:1996
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Si
Certificato AENOR	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	8423220289062
Codice EAN confezione	8423220288133
Codice EAN imballaggio	18423220288130
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)

