

Base industriale mural interbloccante 3P+T, 16A, 400V~. IP67.

Base industriale da parete con sistema interbloccato, dotata di 3 poli + terra, per 16A a 400V~. L'interblocco impedisce la disconnessione sotto carico, aumentando la sicurezza. La protezione IP67 garantisce tenuta contro polvere e acqua, anche in ambienti esterni o gravosi. Ideale per applicazioni trifase ad alta potenza.



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.)
Tipo	Base interbloccante a muro
N. di poli	3P + T
Tipo di connessione terminale	Per vite
Posizione della terra	6h
Interbloccante	Sì
Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Colore	Rosso

Dati tecnici

Grado di protezione (IK)	IK09
Resistenza agli shock da impatto	Forte
Resistenza al fuoco (GWEPT)	850 °C
Resistenza al calore (pressione della sfera)	125 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-5 °C ; +40 °C
Stabilità dimensionale	-25 °C -> +80 °C
Privo di alogeni	Sì

Normativa

Marcatura CE	Si
Marcatura UK	Si
Marcatura CMim	Si
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60309-1:2023 UNE-EN 60309-2:2023
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	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

Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220227682
Codice EAN confezione	8423220227682
Codice EAN imballaggio	18423220227689
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	10
Vs. pallet	8000
Misure imballaggio cm	36x27,5x18,5
Peso unitario (g)	730,68
Peso confezione (Kg)	0,73068
Peso imballaggio (Kg)	7,3068
Codice tariffario	85366990

Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)