

Spina industriale mobile 3P + N + T, 63A 400V ~. IP44.

Spina industriale mobile con 3 poli + neutro + terra, progettata per 63A a 400V~. Indicata per applicazioni trifase ad alta potenza in ambienti industriali esigenti. La protezione IP44 la rende adatta all'uso in presenza occasionale di polvere e schizzi d'acqua. Realizzata con materiali resistenti agli urti e al calore, assicura collegamenti affidabili per macchinari pesanti, impianti mobili o quadri provvisori. Il design ergonomico facilita il collegamento anche in condizioni di utilizzo intensivo.



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.)
Tipo	Spina industriale mobile
N. di poli	3P + N + T
Tipo di connessione terminale	Per vite
Posizione della terra	6h
Corrente nominale	63A
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	Sì
Marcatura UK	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60309-1:2023 UNE-EN 60309-2:2023
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Sì
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Sì

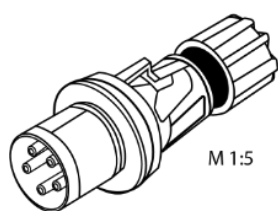
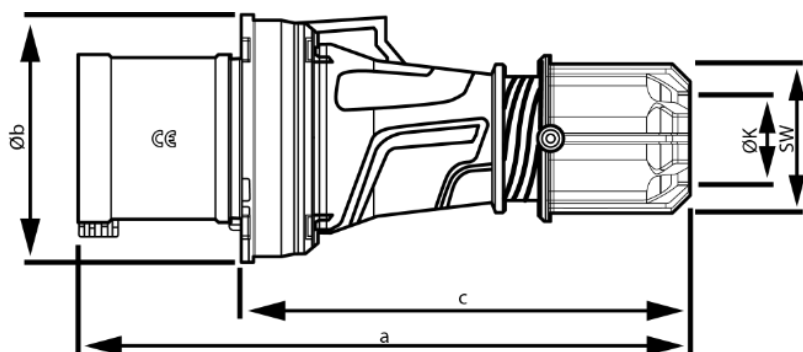
Sostenibilità

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

Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220068841
Codice EAN confezione	8423220068841
Codice EAN imballaggio	18423220068848
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	2
Vs. pallet	99999
Misure imballaggio cm	28,8x19x17
Peso unitario (g)	234
Peso confezione (Kg)	0,234
Peso imballaggio (Kg)	0,615
Codice tariffario	85366990

Disegno



Ampere	63		
Pole	3	4	5
a [mm]	250	250	250
b [mm]	102	102	102
c [mm]	184	184	184
K [mm]	14,5-36	14,5-36	14,5-36
SW [mm]	61	61	61



Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)