

Spina industriale mobile 3P+T, 32A,400V,IP44.

Spina industriale mobile con 3 poli + terra, progettata per 32A a 400V~. Offre una connessione elettrica sicura e affidabile per impianti trifase in ambienti industriali. Il grado di protezione IP44 garantisce resistenza a polvere e schizzi d'acqua, rendendola ideale per installazioni tecniche, manutenzioni e collegamenti temporanei. Realizzata con materiali robusti, presenta un design ergonomico per una connessione pratica e sicura.



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.)
Tipo	Spina industriale mobile
N. di poli	3P + T
Tipo di connessione terminale	Per vite
Posizione della terra	6h
Corrente nominale	32A
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

Marchatura CE	Sì
---------------	----

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

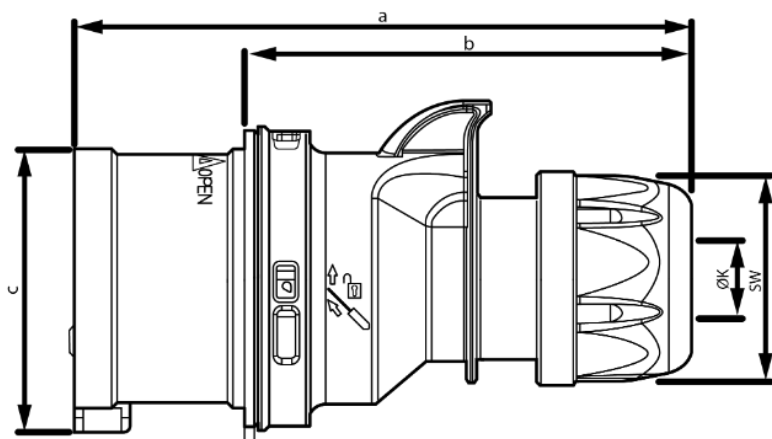
Sostenibilità

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	8423220042636
Codice EAN confezione	8423220042636
Codice EAN imballaggio	18423220042633
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	10
Vs. pallet	99999
Misure imballaggio cm	28,5x19x13,5
Peso unitario (g)	201,6
Peso confezione (Kg)	0,2016
Peso imballaggio (Kg)	2,149
Codice tariffario	85366990

Disegno



Ampere	16				32			
Pole	3	4	5	7	3	4	5	7
a [mm]	122	128	134	134	150	150	155	155
b [mm]	86	92	98	98	104	104	109	109
c [mm]	47	53	61	61	63	63	70	70
K [mm]	6-15	6-15	8-16	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22	11,5-22
SW [mm]	42	42	42	42	50	50	50	50



Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)