

## Spina industriale invertitore di fase 3P+T, 32A, 400V~. IP44.

Spina industriale invertitore di fase 3P+T, 32A, 400V~. IP44.



### Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.)
Tipo	Spina industriale inverter
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
---------------	----

Marchatura UK	Sì
Marchatura 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

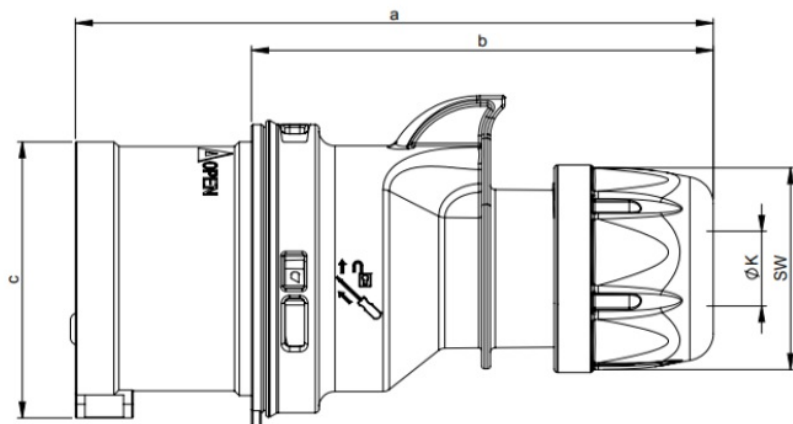
## Sostenibilità

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	8423220046535
Codice EAN confezione	8423220046535
Codice EAN imballaggio	18423220046532
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	10
Vs. pallet	99999
Misure imballaggio cm	28,5x19x13,5
Peso unitario (g)	206
Peso confezione (Kg)	0,206
Peso imballaggio (Kg)	2,193
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)