

Garant**Modulo per barra portaprese, Tipo di modulo: CEE400/5**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	928470 CEE400/5
GTIN	4062406117023
Classe articolo	91P

Descrizione

Esecuzione:

In lamiera di acciaio con **struttura modulare**. Tutti i componenti per l'alimentazione con **cavo e collegamento a spina**.

Principio di inserimento Plug and play. I moduli sotto corrente sono preassemblati con cavo di collegamento e spina a 3 poli n. art. 928491 Dim. 3 per il collegamento diretto al gruppo distributore. Modulo n. art. 928470 Dim. CEE400/5 preassemblato con cavo di collegamento e spina a 5 poli n. art. 928491 Dim. 5. Tutti i moduli per l'alimentazione energetica sono concepiti come prese di contatto di terra (prese Schuko) e corrispondono alla classe di protezione I.

Descrizione:

Dati tecnici per sistema di connessione industriale (n. art. 928490; 928491; 928492):

- **Potenza massima allacciata 230 V / AC, 16 A o 400 V / AC, 16 A.**
- **Portata totale con corrente alternata: 3, 5 kW.**
- **Carico totale con corrente trifase: 10,5 kW.**
- **Sezione del filo dei cavi preassemblati:**
 - 3 x 1,5 mm² a corrente alternata. (L, N, PE)
 - 5 x 1,5 mm² a corrente trifase (L1, L2, L3, N, PE)
- **Classe di protezione 1**
- **Tipo di protezione IP 20.**

Uso:

Di seguito vengono riportate le versioni delle nostre prese con il rispettivo modello di connettore. Per sapere se le prese sono utilizzabili in altri paesi, fare riferimento al modello di connettore.

Germania / DE: modello F

Svizzera / CH: modello J

Italia / IT: modello L

Francia / FR: modello E

Repubblica Ceca / CZ: modello E

Gran Bretagna / GB: modello G

Danimarca / DK: modello K

Stati Uniti / US: Modello B

Per:

N. art. 925885, 927325 – 927329, 928411 – 928413, 928421, 928441 – 928444, 928500 e 928510.

Verniciatura:

Termoverniciato in grigio chiaro RAL 7035.

Nota:

- **Per la personalizzazione dei moduli accertarsi di non superare il numero massimo dei divisori delle barre portaprese.**
- **Il n. art. 928470 Dim. US110V/1 e US110V/2 può essere montato solo ai seguenti moduli: _ON/OFF1, _COVER, _AIR/S, _NET, _USB, _USB/5V _LINK.**
- **Il primo allacciamento, nonché la connessione di spine o prese ai cavi, devono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati.**

Descrizione tecnica

Divisorio	1E
Descrizione	Preso CEE con sportellino apribile, 3P+N+E
Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	16 A
Altezza	137 mm
Larghezza	100 mm
Peso	0,2 kg
Interruttore On/Off	no
Ingresso per tipo di connettore	Sistema a innesto GST
Tipo di corrente	AC
Spessore del materiale	1,5 mm

Gamma colori	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo di prodotto	Modulo di energia