

Garant GRIDLINE

Barra portaprese ESD con 4 prese 250 V, Adatto per modello: 2000**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	972202 2000
GTIN	4062406167622
Classe articolo	9GW

Descrizione**Esecuzione:**

In lamiera di acciaio con **struttura modulare**. Tutti i componenti per l'alimentazione con **cavo** e **collegamento a spina**. I moduli e i rivestimenti si possono modificare o posizionare a piacere.

Passacavi sul lato superiore, inferiore e frontale per l'alimentazione di corrente e il collegamento in rete di più barre portaprese.

Preinstallazione elettrica con sistema di connessione industriale (solo per barre portaprese):

1 × gruppo distributore n. art. 928492 con cavo on/off a 5 poli e 5 slot a 3 poli,
1 × connettore a 5 poli n. art. 928490 Dim. 5 per cavo, incluso.

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.**

Per:

Piantane di supporto n. art. 972080. Montaggio a **inserimento**.

Verniciatura:

Grigio chiaro simile a RAL 7035, **termoverniciati ESD**.

Nota:

- **Tutti i componenti in plastica (ad es. cappucci) non sono conduttivi ESD.**
- **I primi allacciamenti, nonché l'allacciamento di connettori maschi e femmina ai cavi devono essere eseguiti solo da elettricisti qualificati!**

- Per informazioni sui dati tecnici del sistema di connessione industriale, vedere nell'eShop (www.hoffmann-group.com) al n. art. corrispondente.

Descrizione tecnica

Divisorio	18E
Per modello	2000
Larghezza	1920 mm
Altezza montato	160 mm
Tensione nominale	250 V
Interruttore On/Off	no
Ingresso per tipo di connettore	Sistema a innesto GST
Numero di prese modello F	4
Modello di presa	F
Tipo di corrente	AC
Spessore del materiale	1,5 mm
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Tipo di prodotto	Modulo di energia