## **Descrizione del Prodotto**

La presa interbloccata Palazzoli 472830 è progettata per installazioni a parete e realizzata in materiale termoindurente privo di alogeni. È dotata di un interruttore di blocco e di una base portafusibili, garantendo un'elevata sicurezza e affidabilità in ambienti industriali.

**Caratteristiche Tecniche** 

**Corrente Nominale: 16A** 

**Tensione Nominale:** 400V

Frequenza: 50/60Hz

Numero di Poli: 3P+N+T

Riferimento Orario: 6h

Categoria di Impiego: AC-23A / AC-3 16A - 415V

Grado di Protezione: IP66/IP67

Grado di Protezione Addizionale: IP69 secondo IEC 60529

Resistenza agli Urti: IK10 secondo IEC/EN 62262

Materiale del Corpo: Termoindurente halogen free

Dimensioni (LxHxP): 92 x 252 x 153 mm

**Tipo di Ingresso:** M25

Temperatura Ambiente di Funzionamento: da -25°C a +50°C

Temperatura Ambiente di Stoccaggio: da -50°C a +80°C

**Protezione:** Fusibili 10,3×38 mm, max 16A (non inclusi)

Classe di Isolamento: II

Colore del Coperchio: RAL 5015

Colore della Base: RAL 7042

## Normative e Certificazioni

Conforme alle seguenti normative:

EN 60309-1/A1:2007, EN 60309-1/A1EC:2014, EN 60309-1/A2:2012, EN 60309-2/A1:2007, EN 60309-2/A2:2012, EN 60309-4/A1:2012, EN 50581:2012, EN 60309-1:1999, EN 60309-2:1999, EN 60309-4:2007

Direttive e regolamenti applicabili: 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)

## Accessori e Documentazione

Documentazione disponibile:

- Dichiarazione CE
- Disegni dimensionali in formato DXF
- Modelli 3D in formato STEP
- File BIM nei formati REVIT, SKUP, ARCHICAD e IFC

## Note

La manopola è lucchettabile per garantire una maggiore sicurezza. I fusibili tipo NDZ (E16) non sono inclusi nella fornitura.