Descrizione del Prodotto

La presa interbloccata da parete Palazzoli 472620 è progettata per garantire un collegamento elettrico sicuro e affidabile in ambienti industriali. Realizzata in termoindurente halogen free, offre elevata resistenza meccanica e chimica, assicurando durabilità anche in condizioni ambientali gravose.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale: 16A- Tensione Nominale: 230V

- Frequenza: 50/60Hz- Numero di Poli: 2P+T

- Categoria di Impiego: AC-23A / AC-3 16A - 250V

- **Grado di Protezione:** IP66/IP67 (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 Ingressi:** 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: IIRiferimento Orario: 6h

Colore del Coperchio: RAL 5015Colore della Base: RAL 7042

Normative e Certificazioni

- **Conformità Normativa:** 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:** 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)

Applicazioni

Questa presa interbloccata è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e protette, come impianti di produzione, cantieri edili e ambienti con condizioni operative severe.

Accessori Compatibili

- Interruttore CAM 3x40A FDIII MET 2F1E: Codice PAL274032
- Flangia ALUCASE F3 Ingresso M50+: Codice PAL540191
- Interruttore CAM-ALU 3x125A HD IP66: Codice PAL272542
- Pannello Cieco Doppio TAIS CUBE: Codice PAL550553
- Presa Interbloccata ALUMAX 3P+N+T 250A: Codice PAL480551

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e dichiarazioni di conformità, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.