

Descrizione del Prodotto

L'interruttore sezionatore da parete PALAZZOLI 292203 è progettato per garantire un isolamento sicuro e affidabile dei circuiti elettrici. Realizzato in materiale termoindurente, offre una resistenza elevata agli agenti chimici e alle sollecitazioni meccaniche. La manopola è lucchettabile, permettendo di prevenire manovre non autorizzate.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale:** 25 A
- **Numero di Poli:** 4
- **Schema CAM:** 3
- **Dimensioni:** 125 x 92 x 122 mm
- **Numero di Ingressi in Custodia:** 2
- **Tipo di Ingressi:** M25
- **Grado di Protezione:** IP67
- **Materiale del Corpo:** Termoindurente Halogen Free
- **Frequenza:** 50/60 Hz
- **Tensione Nominale:** 500 V~
- **Tipo di Elemento di Controllo:** Manopola a leva
- **Tipo di Connessione al Circuito Principale:** Connessione a vite

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un isolamento sicuro dei circuiti elettrici, garantendo protezione contro polvere e immersione temporanea in acqua grazie al grado di protezione IP67.

Normative e Certificazioni

Conforme alle normative EN 60947-1/A1:2011, EN 60947-1/A2:2014, EN 60947-3/A1:2012, EN 60947-3/A2:2015, EN 60947-1:2007, EN 60947-3:2009, EN 63000:2018. Rispetta le direttive 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD).

Accessori Compatibili

Per migliorare le funzionalità dell'interruttore, sono disponibili accessori come contatti ausiliari di stato interruttore e flange cieche piane o rilevate in termoindurente per ingressi finestrati.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore.