Descrizione del Prodotto

L'interruttore sezionatore PALAZZOLI 292302 è progettato per installazioni a parete in ambienti industriali, offrendo un'elevata protezione contro polvere e acqua grazie al grado di protezione IP67. È dotato di una manopola lucchettabile per garantire sicurezza durante l'uso.

Caratteristiche Tecniche

- **Modello:** Interruttore sezionatore da parete
- Numero di poli: 3
- Corrente nominale permanente (Iu): 40 A
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 16 kW
- Grado di protezione (IP): IP67
- **Dimensioni:** 185 x 125 x 165 mm
- Numero di ingressi in custodia: 2
- **Tipo di ingressi:** M32
- Materiale del contenitore: Termoindurente
- Tipo di elemento di controllo: Manopola a leva
- Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite

Normative e Certificazioni

- **Conformità alle norme:** 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
- **Direttive e regolamenti:** 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)

Accessori e Prodotti Correlati

- Contatti ausiliari di stato interruttore
- Flange cieche piane in termoindurente per ingressi finestrati IP67
- Flange cieche rilevate in termoindurente per ingressi finestrati IP67

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Palazzoli o contattare il servizio clienti autorizzato.