Descrizione del Prodotto

La spina mobile diritta Palazzoli 477423 è progettata per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e sicure. Con una configurazione a 5 poli (3P+N+T) e una corrente nominale di 16A, è adatta per tensioni comprese tra 380V e 415V, con una frequenza di 50-60Hz. La posizione oraria è fissata a 6h, e il grado di protezione IP67 garantisce resistenza all'acqua e alla polvere, rendendola ideale per ambienti difficili.

Caratteristiche Principali

- **Intensità di corrente IEC**: 16 A
- **Numero di poli**: 5 (3P+N+T)
- **Tensione secondo EN 60309-2**: 380-415 V (50-60 Hz) rosso
- **Posizione oraria**: 6 h
- **Grado di protezione (IP)**: IP67
- **Direzione di innesto**: Dritto
- **Materiale**: Plastica

Specifiche Tecniche

- **Sistema di connessione**: Morsetto a vite
- **Ingresso cavi**: Pressacavo
- **Colore identificativo**: Rosso
- **Con invertitore di fase**: No
- **Conforme alle norme MIL**: No

Imballaggio e Condizioni

- **Unità per confezione**: 1 pezzo
- **Disponibilità**: Prodotto standard a magazzino

Dettagli del Prodotto

- **EAN**: 8014950413188

- **Codice Sacchi**: PA477423

- **Codice produttore**: 477423

- **Codice Metel**: PAL477423

Descrizione Estesa

Spina mobile diritta stagna ad alte prestazioni per bassa tensione, adatta per installazioni industriali che richiedono elevata resistenza agli agenti esterni.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i rivenditori autorizzati.