Descrizione del Prodotto

La presa mobile X-CEE PALAZZOLI 770136 è progettata per applicazioni industriali che richiedono elevate prestazioni e affidabilità. Realizzata in tecnopolimero, offre una resistenza superiore agli agenti chimici, agli urti e alle condizioni ambientali avverse.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale: 16A- Tensione Nominale: 400V

- Frequenza: 50/60Hz- Numero di Poli: 3P+T- Riferimento Orario: 6h

- **Grado di Protezione:** IP66/IP67/IP68/IP69

- Materiale del Corpo: Tecnopolimero

- Materiale dei Contatti: CuZn con finitura nichelata

- Sistema di Connessione: Morsetto a vite

- Direzione di Inserimento: Lineare

- Ingresso Cavi: Pressacavo- Colore Identificativo: Rosso

Normative di Riferimento

- 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 50581:2012
- EN 60309-1:1999
- EN 60309-2:1999

Conformità alle Direttive Europee

- 2011/65/UE (RoHS)
- 2012/19/UE (RAEE)
- 2014/35/UE (LVD)

Dimensioni e Peso

- Peso Netto: 0,267 kg- Peso Lordo: 0,273 kg

Codice EAN

8014950127382

Applicazioni

Ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e resistenti, come cantieri, impianti di produzione e installazioni all'aperto.

Note

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