Descrizione del Prodotto

La spina mobile diritta Palazzoli modello 710136 è progettata per applicazioni industriali, garantendo un collegamento elettrico sicuro e affidabile. Realizzata in materiale termoplastico resistente, offre un grado di protezione IP67, assicurando resistenza all'acqua e alla polvere.

Caratteristiche Tecniche

Codice Prodotto: 710136

Corrente Nominale: 16 A

Tensione Nominale: 400 V

Numero di Poli: 3P+T

Frequenza: 50/60 Hz

Posizione Oraria: 6 h

Grado di Protezione: IP67

Materiale del Corpo: Termoplastico

Colore Identificativo: Grigio RAL 7042

Tipo di Collegamento: Morsetto a vite

Direzione di Innesto: Dritto

Ingresso del Cavo: Pressacavo

Temperatura di Stoccaggio: da -30°C a +70°C

Temperatura di Esercizio: da -25°C a +50°C

Diametro del Cavo in Ingresso: 8,5 ÷ 14 mm

Sezione Massima del Conduttore: 6 mm²

Resistenza agli Urti: IK08 secondo IEC/EN 62262

Standard di Conformità: EN 60309-2

Applicazioni

Questa spina è ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e protette da polvere e immersioni temporanee in acqua, grazie al suo grado di protezione IP67.

Note

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