

Descrizione del Prodotto

La presa industriale mobile diritta Schneider Electric PKY32M735 appartiene alla serie PratiKa ed è progettata per garantire massima affidabilità in ambienti gravosi. È ideale per applicazioni industriali, cantieri e impianti esterni, grazie al suo grado di protezione IP67 che assicura resistenza alla polvere e all'immersione temporanea in acqua. Compatibile con sistemi trifase, supporta una tensione operativa di 380-415 V e una corrente nominale di 32 A. La posizione della messa a terra a 6 ore è conforme agli standard IEC 60309-2. Il corpo in materiale termoplastico autoestinguento garantisce sicurezza e durata, mentre il sistema di cablaggio rapido senza viti semplifica l'installazione.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipologia:** Presa mobile CEE 3P+N+T
- **Corrente nominale:** 32 A (IEC)
- **Tensione operativa:** 380-415 V AC, 50-60 Hz
- **Grado di protezione:** IP67
- **Resistenza al fuoco:** 850 °C
- **Posizione del contatto di terra:** 6 h
- **Materiale del corpo:** Termoplastico autoestinguento
- **Colore:** Grigio chiaro (RAL 7035) con identificazione della tensione in rosso
- **Connessione:** Cablaggio rapido senza viti
- **Sezione cavi supportata:** 2,5-6 mm² (fino a 10 mm²)
- **Diametro esterno cavo:** 11,5-21 mm
- **Dimensioni:** 104 × 104 × 173 mm
- **Resistenza meccanica:** IK08
- **Standard di conformità:** IEC 60309-1, IEC 60309-2
- **Temperatura di esercizio:** da -25 °C a +40 °C

Applicazioni

Questa presa è ideale per ambienti industriali, cantieri e installazioni esterne dove è richiesta una connessione elettrica affidabile e resistente alle condizioni ambientali avverse.

Certificazioni

Conforme alle normative IEC 60309-1 e IEC 60309-2, garantendo sicurezza e

affidabilità nelle applicazioni industriali.

Codici e Identificativi

- **Codice prodotto:** PKY32M735
- **Codice EAN:** 3303432010690

Note

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