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 autoestinguente 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 autoestinguente

- 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:** $104 \times 104 \times 173 \,\mathrm{mm}$ - 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.