Descrizione del Prodotto

La spina industriale mobile diritta PratiKa PKX32M435 di Schneider Electric è progettata per applicazioni industriali, offrendo un cablaggio rapido e sicuro. È dotata di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), con una corrente nominale di 32 A e una tensione di esercizio di 400 V AC. Il design compatto e robusto garantisce affidabilità e durata nel tempo.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale:** 32 A
- **Tensione di Esercizio:** 400 V AC
- **Numero di Poli:** 3P+N+T
- **Frequenza:** 50/60 Hz
- **Posizione dell'Orologio del Contatto:** 6 h
- **Grado di Protezione:** IP44 (protezione contro corpi solidi superiori a 1 mm e spruzzi d'acqua)
- **Grado di Resistenza agli Urti:** IK08
- **Resistenza al Fuoco:** 850°C
- **Materiale del Corpo:** Tecnopolimero autoestinguente
- **Materiale dei Contatti:** Ottone nichelato
- **Colore:** Rosso (per una facile identificazione della tensione nominale)
- **Dimensioni:** Altezza 160 mm, Larghezza 86 mm, Profondità 86 mm
- **Peso Netto:** 0,278 kg
- **Sezione dei Cavi Supportata:** Da 2,5 mm² a 10 mm²
- **Diametro Esterno del Cavo:** Da 11,5 mm a 21 mm
- **Tipo di Collegamento: ** Morsetti senza viti per un cablaggio rapido

- **Ingresso del Cavo:** Collarino cavo/passacavo

Normative e Certificazioni

- **Standard di Conformità: ** IEC 60309-1, IEC 60309-2
- **Conformità RoHS:** Sì
- **Dichiarazione REACh:** Disponibile
- **Profilo Ambientale del Prodotto (PEP):** Disponibile

Condizioni Ambientali

- **Temperatura di Funzionamento:** Da -25°C a +40°C
- **Umidità Relativa:** 50% a 40°C, 70% a 30°C, 90% a 20°C
- **Altitudine di Esercizio:** Fino a 2000 metri

Applicazioni

La spina PKX32M435 è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e sicure, come impianti di produzione, cantieri edili e ambienti con esigenze di protezione contro polvere e spruzzi d'acqua.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore o visitare il sito ufficiale di Schneider Electric.