Descrizione del Prodotto

La presa industriale mobile diritta PratiKa PKY16M435 di Schneider Electric è progettata per applicazioni a bassa tensione. Offre una connessione rapida e sicura, ideale per ambienti industriali e commerciali.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale: 16 A

- Tensione Nominale di Esercizio: 380...415 V AC

- Frequenza di Rete: 50/60 Hz- Numero di Poli: 3P+N+T

- Posizione del Contatto di Terra: 6 h

- Grado di Protezione: IP44

- Grado di Resistenza agli Urti: IK08

- Materiale dell'Alloggiamento: Tecnopolimero autoestinguente

- Materiale dei Contatti: Ottone- Collegamento: Morsetto senza viti

Sezione dei Cavi Supportata: 1...2,5 mm²
 Diametro Esterno del Cavo: 8...15 mm

- Ingresso Cavo: Passacavo/Collarino cavo

- Colore dell'Alloggiamento: Grigio (RAL 7035)- Colore Identificativo della Tensione: Rosso

Dimensioni e Peso

Altezza: 97 mm
Larghezza: 97 mm
Profondità: 153 mm
Peso Netto: 0,241 kg

Normative e Certificazioni

- Conformità Normativa: IEC 60309-1, IEC 60309-2

- Resistenza al Fuoco: 850 °C conforme a IEC 60695-2-11

- Umidità Relativa Operativa: 50% a 40 °C, 70% a 30 °C, 90% a 20 °C

- Temperatura Ambiente per il Funzionamento: -25...+40 °C

Codici e Riferimenti

- Codice Prodotto: PKY16M435- Codice EAN: 3303432010188

Applicazioni

Questa presa è adatta per applicazioni industriali e commerciali che richiedono una connessione elettrica affidabile e sicura in ambienti con requisiti di protezione IP44.

Note

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