

## 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 mm<sup>2</sup>
- **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.