#### Descrizione del Prodotto

La spina industriale mobile diritta PratiKa PKX16M735 di Schneider Electric è progettata per applicazioni industriali che richiedono una connessione elettrica affidabile e sicura. Dotata di un sistema di cablaggio rapido, facilita l'installazione e la manutenzione. Il design diritto e il colore rosso permettono una facile identificazione e un utilizzo intuitivo.

#### **Caratteristiche Tecniche**

Intensità di corrente IEC: 16 A

Numero di poli: 5 (3P+N+T)

Tensione nominale secondo EN 60309-2: 400 V (50/60 Hz), colore identificativo rosso

**Posizione ora:** 6 h

**Grado di protezione (IP):** IP67

Resistenza agli urti (IK): IK08

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

Materiale del corpo: Polimero tecnico autoestinguente

Materiale dei contatti: Ottone

**Sezione cavi supportata:** Da 1 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>

Diametro esterno del cavo: Da 8 mm a 15 mm

**Tipo di ingresso cavo:** Pressacavo con filettatura Pg 21

Temperatura ambiente di funzionamento: Da -25°C a +40°C

**Umidità relativa:** 50% a 40°C, 70% a 30°C, 90% a 20°C

**Altitudine operativa:** Fino a 2000 m

Dimensioni (L x A): 89 mm x 142 mm

**Peso:** 0,244 kg

## Normative e Certificazioni

Conforme alle normative IEC 60309-1 e IEC 60309-2.

# **Applicazioni**

Ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni elettriche sicure e resistenti, come impianti di produzione, cantieri edili e installazioni all'aperto.

## Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare il supporto tecnico autorizzato.