# **Descrizione del Prodotto**

La presa mobile industriale Schneider Electric PKY16M434 è progettata per applicazioni a bassa tensione, offrendo una soluzione affidabile e sicura per connessioni elettriche in ambienti industriali e commerciali.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/PKY16M434/presa-mobile-bt-ip44-16a-380v-3p\%2\ Bt-cablaggio-rapido/?utm_source=openai))$$ 

# Caratteristiche Tecniche

Caratteristicne Tecnicne		
• Poli:		

• Tipo di rete:

CA

3P+T

• Corrente nominale:

16 A

• Tensione nominale di esercizio:

```
380 - 415 V
```

• Frequenza di rete:

50-60 Hz

• Posizione morsetto di terra:

6H

• Collegamento morsetti:

Connessione rapida

• Sezione cavi:

 $1-2,5 \text{ mm}^2$ 

• Diametro esterno cavo:
8-15 mm
• Grado di protezione IP:
IP44
• Grado di protezione IK:
IK08
• Materiale:
Plastica
• Colore identificativo:
Rosso
• Numero RAL:
7035
• Direzione di innesto:
Dritto
• Ingresso del cavo:
Collarino cavo/passacavo
• Tipo di filetto:
Pg 21
• Dimensioni:
Altezza 88 mm, Larghezza 88 mm, Profondità 150 mm
• Peso netto:

0,194 kg

# Normative e Certificazioni

• Norme di riferimento:

IEC 60309-1, IEC 60309-2

• Resistenza al fuoco:

850 °C conforme a IEC 60695-2-11

• Umidità relativa:

50% a 40 °C, 70% a 30 °C, 90% a 20 °C

• Temperatura dell'aria ambiente per il funzionamento:

-25 °C a +40 °C

# **Applicazioni**

Le prese e spine industriali PratiKa si adattano a tutti gli ambienti: commercio, industria, edifici, cantieri, officine, agricoltura.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-presa-mobile-bt-ip44-16a-380v-3p-t-cablaggio-rapido-SNRPKY16M434?utm source=openai))

# Vantaggi

#### • Sicurezza:

Superficie di contatto predefinita che permette elevata conducibilità e riscaldamento ridotto grazie alla pressione di contatto costante e garantita. Insensibilità agli urti e alle vibrazioni permettono un contatto sicuro e affidabile.

#### • Praticità:

Cassetto guidafilo manovrato a mano che permette la connessione del conduttore mediante la semplice pressione del pollice. Cassetto guidafilo con aggancio a scatto

per percezione sonora dell'avvenuta perforazione dell'isolante del conduttore.

# Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un rivenditore autorizzato.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/PKY16M434/presa-mobile-bt-ip44-16a-380v-3p%2 Bt-cablaggio-rapido/?utm source=openai))