Descrizione del Prodotto

La spina industriale mobile diritta PratiKa PKX16M434 di Schneider Electric è progettata per applicazioni a bassa tensione. Dotata di 3 poli più terra (3P+T), supporta una corrente nominale di 16 A e una tensione operativa di 400 V in corrente alternata. Il design diritto e il cablaggio rapido facilitano l'installazione e l'utilizzo.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/PKX16M434/spina-mobile-bt-ip44-16a-380v-3p%2 Bt-cabl-rapido/?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

• Corrente Nominale: 16 A

• Tensione Operativa: 400 V AC

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

Posizione dell'Orologio: 6 h
Grado di Protezione: IP44
Resistenza agli Urti: IK08
Resistenza al Fuoco: 850°C

• Materiale del Corpo: Polimero autoestinguente

• Materiale dei Contatti: Ottone

• Colore: Rosso

• **Dimensioni (L x A):** 65 mm x 139 mm

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

• Tipo di Connessione: Morsetto a vite

Ingresso Cavo: Pressacavo
Tipo di Filettatura: Pg 16

• Temperatura di Funzionamento: -25°C a 40°C

• Altitudine Operativa: Fino a 2000 m

Umidità Relativa: 50% a 40°C, 70% a 30°C, 90% a 20°C
Standard di Conformità: IEC 60309-1, IEC 60309-2

Applicazioni

Questa spina è ideale per applicazioni industriali che richiedono una connessione elettrica affidabile e sicura in ambienti con requisiti di protezione IP44. È adatta per l'uso con cavi flessibili o rigidi, rendendola versatile per diverse installazioni.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/PKX16M434/spina-mobile-bt-ip44-16a-380v-3p%2)) in the constant of the constant of

Bt-cabl-rapido/?utm source=openai))

Note Aggiuntive

Il colore rosso della spina facilita l'identificazione della tensione operativa. La posizione dell'orologio a 6 h indica l'orientamento dei contatti, conforme agli standard IEC. Il design robusto e la resistenza al fuoco garantiscono sicurezza e durabilità nel tempo. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/PKX16M434/spina-mobile-bt-ip44-16a-380v-3p%2 Bt-cabl-rapido/?utm_source=openai))