

Descrizione del Prodotto

La spina industriale mobile diritta PratiKa PKX16M723 di Schneider Electric è progettata per applicazioni a bassa tensione, offrendo una connessione rapida e sicura. Con una configurazione a 2 poli più terra (2P+T), supporta una corrente nominale di 16 A e una tensione di esercizio compresa tra 200 e 250 V AC. Il design compatto e il grado di protezione IP67 la rendono ideale per ambienti industriali esigenti.

Caratteristiche Tecniche

Configurazione dei Poli: 2P+T

Corrente Nominale: 16 A

Tensione Nominale di Esercizio: 200 - 250 V AC

Frequenza di Rete: 50-60 Hz

Posizione Morsetto di Terra: 6H

Collegamento Morsetti: Connessione rapida

Sezione Cavi: 1-2,5 mm²

Diametro Esterno Cavo: 8-15 mm

Grado di Protezione IP: IP67

Grado di Protezione IK: IK08

Tipo di Filetto: Pg 16

Materiale: Tecnopolimero autoestinguente

Materiale Contatti: Ottone nichelato

Resistenza al Fuoco: 850°C

Dimensioni (L x A x P): 73 mm x 129 mm x 73 mm

Peso: 0,167 kg

Vantaggi

Rapidità: Risparmio di tempo grazie alla connessione dei conduttori non denudati e al guidafile colorato per una rapida identificazione dell'ubicazione dei conduttori. Nessun intervento per controllo e riserraggio; serraggio definitivo dei conduttori.

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

Praticità: Cassetto guidafile manovrato a mano che permette la connessione del conduttore mediante la semplice pressione del pollice. Cassetto guidafile con aggancio a scatto per percezione sonora dell'avvenuta perforazione dell'isolante del conduttore.

Applicazioni

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

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.