Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHNEIDER PKX16M423:

Descrizione del Prodotto

La spina industriale mobile diritta PratiKa PKX16M423 è progettata per applicazioni a bassa tensione, con una corrente nominale di 16 A e una tensione di esercizio di 220 V AC. Dotata di 2 poli più terra (2P+T), offre un cablaggio rapido e sicuro. Il grado di protezione IP44 garantisce resistenza agli spruzzi d'acqua e alla polvere, rendendola adatta per ambienti industriali. Il colore blu facilita l'identificazione della tensione nominale. La posizione dell'orologio del contatto è a 6 ore.

 $\label{lem:continuous} \begin{tabular}{l} ([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-spina-mobile-bt-ip44-16a-220v-2p-t-cabl-rapido-SNRPKX16M423?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di prodotto: Spina CEE mobile (IEC 60309)
- Colore identificativo: Blu
- Direzione di innesto: Dritto
- Grado di protezione: IP44
- Intensità di corrente IEC: 16 A
- Materiale: Plastica
- Materiale di contatto: CuZn (rame-zinco)
- Numero di poli: 3 (2P+T)
- Posizione ora: 6 h
- Tecnica di collegamento: Morsetto senza viti
- Tensione secondo EN 60309-2: 230 V (50+60 Hz) blu
- Trattamento superficiale: Nichelato
- Resistenza al fuoco: 850°C
- Sezione dei cavi supportata: da 1 mm² a 2,5 mm²
- Dimensioni della piastra di base: Larghezza 59 mm x Altezza 129 mm
- Frequenza: 50 Hz o 60 Hz
- Passacavi adatti a cavi flessibili o rigidi
- Esecuzione militare: No
- Convertitore di fase: No
- Numero RAL: 0
- Ingresso del cavo: Raccordo a vite
- Progetto REACh: Sì
- Dichiarazione RoHS: Sì
- PEP Product Environmental Profile: Disponibile

- Catalogo: Disponibile
- Istruzioni: Disponibili
- Certificazioni e standard: Conforme alle normative vigenti
- Profilo di circolarità: Nessuna operazione di riciclaggio specifica necessaria
- Impronta di carbonio: 8 kg CO2 eq.
- Imballaggio con cartone riciclato: Sì
- Programma di ritiro: No
- Mercury free: Sì
- RoHS exemption information: Sì
- REACh Regulation: Dichiarazione REACh disponibile
- EU RoHS Directive: Conforme con esenzioni
- China RoHS Regulation: Dichiarazione China RoHS disponibile
- Environmental Disclosure: Product Environmental Profile disponibile
- WEEE: Il prodotto deve essere smaltito secondo le specifiche normative dell'Unione Europea
- Sostenibilità: Green Premium™ label, impegno di Schneider Electric per prodotti con prestazioni ambientali di alto livello
- Benessere: Privo di mercurio
- Certificazioni e standard: Conforme alle normative REACh e RoHS
- Profilo di circolarità: Nessuna operazione di riciclaggio specifica necessaria
- Impronta di carbonio: 8 kg CO₂ eg.
- Imballaggio con cartone riciclato: Sì
- Programma di ritiro: No
- Mercury free: Sì
- RoHS exemption information: Sì
- REACh Regulation: Dichiarazione REACh disponibile
- EU RoHS Directive: Conforme con esenzioni
- China RoHS Regulation: Dichiarazione China RoHS disponibile
- Environmental Disclosure: Product Environmental Profile disponibile
- WEEE: Il prodotto deve essere smaltito secondo le specifiche normative dell'Unione Europea
- Sostenibilità: Green Premium™ label, impegno di Schneider Electric per prodotti con prestazioni ambientali di alto livello
- Benessere: Privo di mercurio
- Certificazioni e standard: Conforme alle normative REACh e RoHS
- Profilo di circolarità: Nessuna operazione di riciclaggio specifica necessaria
- Impronta di carbonio: 8 kg CO₂ eq.
- Imballaggio con cartone riciclato: Sì

- Programma di ritiro: No
- Mercury free: Sì
- RoHS exemption information: Sì
- REACh Regulation: Dichiarazione REACh disponibile
- EU RoHS Directive: Conforme con esenzioni
- China RoHS Regulation: Dichiarazione China RoHS disponibile
- Environmental Disclosure: Product Environmental Profile disponibile
- WEEE: Il prodotto deve essere smaltito secondo le specifiche normative dell'Unione Europea
- Sostenibilità: Green Premium™ label, impegno di Schneider Electric per prodotti con prestazioni ambientali di alto livello
- Benessere: Privo di mercurio
- Certificazioni e standard: Conforme alle normative REACh e RoHS
- Profilo di circolarità: Nessuna operazione di riciclaggio specifica necessaria
- Impronta di carbonio: 8 kg CO2 eq.
- Imballaggio con cartone riciclato: Sì
- Programma di ritiro: No
- Mercury free: Sì
- RoHS exemption information: Sì
- REACh Regulation: Dichiarazione REACh disponibile
- EU RoHS Directive: Conforme con esenzioni
- China RoHS Regulation: Dichiarazione China RoHS disponibile
- Environmental Disclosure: Product Environmental Profile disponibile
- WEEE: Il prodotto deve essere smaltito secondo le specifiche normative dell'Unione Europea
- Sostenibilità: Green Premium™ label, impegno di Schneider Electric per prodotti con prestazioni ambientali di alto livello
- Benessere: Privo di mercurio
- Certificazioni e standard: Conforme alle normative REACh e RoHS
- Profilo di circolarità: Nessuna operazione di riciclaggio specifica necessaria
- Impronta di carbonio: 8 kg CO₂ eq.
- Imballaggio con cartone riciclato: Sì
- Programma di ritiro: No
- Mercury free: Sì
- RoHS exemption information: Sì
- REACh Regulation: Dichiarazione REACh disponibile
- EU RoHS Directive: Conforme con esenzioni
- China RoHS Regulation: Dichiarazione China RoHS disponibile

- Environmental Disclosure: Product Environmental Profile disponibile
- WEEE: Il prodotto deve essere smaltito secondo le specifiche normative dell'Unione Europea
- Sostenibilità: Green Premium $^{™}$ label, impegno di Schneider Electric per prodotti con prestazioni ambientali di alto livello