Descrizione del Prodotto

La spina industriale mobile diritta PratiKa PKX32M434 di Schneider Electric è progettata per applicazioni industriali, offrendo un cablaggio rapido e sicuro. Con una configurazione 3P+E, supporta una corrente nominale di 32 A e una tensione di esercizio di 400 V CA. Le dimensioni della piastra di base sono 76 mm di larghezza e 152 mm di altezza. Il grado di protezione è IP44 e IK08, con una resistenza al fuoco di 850°C. I passacavi sono adatti a cavi flessibili o rigidi con sezione da 2,5 mm² a 10 mm². Il colore rosso facilita l'identificazione della tensione nominale. La frequenza operativa è di 50 Hz o 60 Hz, con posizione dell'orologio del contatto a 6 h.

Caratteristiche Tecniche

Tipo Prodotto: Spina CEE mobile (IEC 60309)

Colore Identificativo: Rosso

Convertitore di Fase: No

Direzione di Innesto: Diritto

Esecuzione Militare: No

Grado di Protezione (IP): IP44

Ingresso del Cavo: Raccordo a vite

Intensità di Corrente IEC: 32 A

Materiale: Plastica

Materiale di Contatto: CuZn

Numero RAL: 0

Numero di Poli: 4

Posizione Ora: 6 h

Tecnica di Collegamento: Morsetto senza viti

Tensione secondo EN 60309-2: 400 V (50+60 Hz) rosso

Trattamento Superficiale: Nichelato

Informazioni del Produttore

Indirizzo: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A., VIA CIRCONVALLAZIONE EST, 1, 24040

STEZZANO (BG)

Sito del Produttore: https://www.se.com/it/it/