

Descrizione del Prodotto

La presa industriale inclinata da incasso Pratika con cablaggio rapido è progettata per applicazioni industriali. Dispone di 3 poli più terra (3P+E), supporta una corrente nominale di 32 A e una tensione di esercizio di 400 V AC. Le dimensioni della piastra di base sono 90 mm di larghezza e 100 mm di altezza. Offre un grado di protezione IP44 e una resistenza agli urti IK08. La resistenza al fuoco è di 850°C. I passacavi sono adatti per cavi flessibili o rigidi con una sezione da 2,5 mm² a 10 mm². La presa è di colore grigio chiaro (RAL 7035) con indicazione della tensione nominale in rosso per una facile identificazione. La frequenza operativa è di 50 Hz o 60 Hz, con la posizione del contatto di terra a 6 ore.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale: 32 A

Tensione Nominale: 380-415 V AC

Numero di Poli: 3P+N+E

Posizione del Contatto di Terra: 6 h

Grado di Protezione: IP44

Resistenza agli Urti: IK08

Resistenza al Fuoco: 850°C

Materiale: Plastica autoestinguente

Colore: Grigio chiaro (RAL 7035) con indicazione della tensione in rosso

Dimensioni della Piastra di Base: 90 mm (L) x 100 mm (A)

Distanza di Foratura Orizzontale: 77 mm

Distanza di Foratura Verticale: 85 mm

Sezione dei Cavi: 2,5 mm² - 10 mm²

Frequenza Operativa: 50/60 Hz

Metodo di Collegamento: Morsetto senza viti

Applicazioni

Questa presa è ideale per installazioni elettriche in ambienti industriali e terziari, inclusi edifici, cantieri, officine e settori agricoli.

Normative e Certificazioni

Conforme alle norme IEC 60309-1 e IEC 60309-2.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.