Descrizione del Prodotto

La presa mobile industriale PratiKa modello 81483 è progettata per applicazioni a bassa tensione. Presenta una configurazione 3P+N+T, con una corrente nominale di 63A e una tensione operativa compresa tra 380V e 415V AC. La presa è di tipo diritto e offre un grado di protezione IP67, garantendo resistenza all'acqua e alla polvere. Il colore della presa è grigio chiaro (RAL 7035) con identificazione della tensione in rosso.

Caratteristiche Tecniche

- Gamma: PratiKa

- **Tipo di prodotto o componente:** Presa mobile

- Numero di poli: 3P+N+T

- Tipo di rete: CA

- Presa standard: Industriale- Corrente nominale [In]: 63 A

- Tensione nominale di esercizio [Ue]: 380...415 V

- Frequenza di rete: 50/60 Hz

- Posizione morsetto di terra (senso orario): 6 h

- Materiale alloggiamento: Tecnopolimero autoestinguente

- **Materiale contatti:** Pin in acciaio inox, spinotti in ottone placcato nichel, molle in acciaio inox

- Collegamenti - morsetti: Viti prigioniere

- Sezione cavi: 6...25 mm²

- **Diametro esterno cavo:** 17...31 mm

- Ingresso cavi: Collarino cavo

- **Tipo di filetto:** Pg 36

- Grado di protezione: IP67

- Resistenza agli urti meccanici: IK08

- Resistenza al fuoco: 850°C

- **Dimensioni (L x H x P):** 110 mm x 110 mm x 265 mm

- **Peso prodotto:** 0,783 kg

- **Colore:** Grigio (RAL 7035) con identificazione della tensione in rosso

Certificazioni e Conformità

- Certificazione REACh: Conforme

- **Certificazione RoHS:** Conforme con esenzioni

- Certificazione China RoHS: Dichiarazione China RoHS

- Profilo ambientale del prodotto: Disponibile
- Profilo di circolarità: Non richiede operazioni di riciclaggio specifiche

Informazioni Ambientali

- Impronta di carbonio (kg CO2 eq.): 25
- **Confezione con cartone riciclato:** Sì (contenuto minimo del 70%)
- Programma di ritiro del prodotto: No

Applicazioni

Questa presa mobile è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili e sicure in ambienti difficili, grazie al suo elevato grado di protezione IP67 e alla robustezza dei materiali utilizzati.