#### **Descrizione del Prodotto**

La presa mobile industriale PratiKa PKY16M734 di Schneider Electric è progettata per applicazioni a bassa tensione, offrendo un cablaggio rapido e sicuro. Questa presa diritta è ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti.

**Caratteristiche Tecniche** 

Numero di Poli: 3P+T

**Corrente Nominale: 16 A** 

Tensione Nominale di Esercizio: 380...415 V AC

Frequenza di Rete: 50/60 Hz

Posizione del Contatto di Terra: 6 h

Grado di Protezione: IP67

Resistenza agli Urti: IK08

Resistenza al Fuoco: 850°C

Materiale dell'Involucro: Tecnopolimero autoestinguente

Materiale dei Contatti: Ottone nichelato

**Colore dell'Involucro:** Grigio chiaro (RAL 7035)

Colore del Codice Tensione: Rosso

**Dimensioni (L x A x P):** 87 mm x 87 mm x 152 mm

**Peso:** 0,237 kg

## Connessione e Cablaggio

La presa PKY16M734 utilizza una tecnologia di connessione rapida senza viti, che consente un cablaggio efficiente e sicuro. È adatta per cavi flessibili con sezione da 1 mm² a 2,5 mm² e diametro esterno compreso tra 8 mm e 15 mm. L'ingresso del cavo è dotato di un collarino

con filettatura Pg 21.

## Certificazioni e Conformità

La presa è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

- Regolamento REACh
- Direttiva RoHS UE
- Regolamento RoHS della Cina
- Profilo Ambientale del Prodotto (PEP)

#### Sostenibilità

La PKY16M734 è etichettata Green Premium<sup>™</sup>, indicando l'impegno di Schneider Electric nel fornire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Questo include conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

# **Applicazioni**

Questa presa mobile è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni elettriche affidabili in ambienti difficili, grazie al suo elevato grado di protezione IP67 e alla resistenza agli urti IK08.

## **Note**

Si prega di notare che il prodotto PKY16M734 è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 1 novembre 2020. Per ulteriori informazioni o per trovare prodotti alternativi, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un rappresentante autorizzato.