

## **Descrizione del Prodotto**

Il PE1663PV è una presa mobile industriale a 3 poli con contatti nichelati, progettata per applicazioni fino a 16 A e 240 V. Realizzata in termoplastica autoestinguente, offre un grado di protezione IP44, rendendola adatta per ambienti industriali con esposizione a polvere e spruzzi d'acqua.

## **Caratteristiche Principali**

- **Corrente Nominale:** 16 A
- **Tensione Nominale:** 240 V
- **Configurazione dei Poli:** 2P+E
- **Grado di Protezione:** IP44
- **Colore del Connettore:** Blu
- **Posizione del Contatto di Terra:** 6h
- **Frequenza Operativa:** 50-60 Hz
- **Materiale:** Termoplastica autoestinguente
- **Sistema di Connessione:** Morsetti a vite con viti imperdibili
- **Colletto di Ancoraggio del Cavo:** Integrato nell'inserto
- **Ingresso Cavo:** Pressacavo
- **Temperatura di Esercizio:** -25°C ... +40°C
- **Peso:** 120 g

## **Normative e Certificazioni**

- **Conformità Normativa:** EN 60309-1 e EN 60309-2
- **Conformità RoHS:** Sì

- **\*\*Conformità RoHS sugli Ftalati:\*\*** Sì

### **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali e gestione dell'energia, il PE1663PV è progettato per garantire connessioni elettriche sicure e affidabili in ambienti con esigenze di protezione contro polvere e spruzzi d'acqua.

### **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.