Descrizione del Prodotto

L'adattatore multiplo PratiKa PKZM709 di Schneider Electric consente di ottenere tre prese industriali da una singola spina industriale. È progettato per utilizzi temporanei in ambienti industriali privi di rischi di esplosioni o incendi. Sia la spina che le prese sono di tipo 2P+T, con una corrente nominale di 16A e una tensione operativa di 230V AC. Il dispositivo offre un grado di protezione IP67 e IK08, garantendo resistenza agli urti meccanici e all'ingresso di polvere e acqua. La resistenza al fuoco è di 850°C. Gli ingressi dei cavi sono adatti per cavi flessibili o rigidi. Il colore dell'adattatore è grigio (RAL 7035) con identificazione blu per la tensione operativa. La frequenza supportata è di 50 Hz o 60 Hz.

Caratteristiche Tecniche

Tipo Prodotto: Presa volante CEE (IEC 60309)

Colore Identificativo: Blu

Direzione di Innesto: Piegato ad angolo

Esecuzione Militare: No

Grado di Protezione (IP): IP67

Ingresso del Cavo: Raccordo a vite

Intensità di Corrente IEC: 16 A

Materiale: Plastica

Numero RAL: 7035

Numero di Poli: 3

Tecnica di Collegamento: Morsetto a vite

Tensione secondo EN 60309-2: 230 V (50+60 Hz) blu

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/