Descrizione del Prodotto

Il prodotto WIELAND R118807801 è un componente industriale progettato per applicazioni specifiche nel settore elettrico. Le sue caratteristiche tecniche principali includono:

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale: 380 VAC

- Corrente nominale: 16 A

- Tipo di montaggio: Montaggio su cavo

- Tipo di terminazione: Vite

Materiali e Costruzione

- Materiale del corpo: Alluminio

- Superficie: Verniciata a polvere

- Colore: Argento metallizzato

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 38 mm

- Altezza: 11 mm

- Peso netto: 31 g

Temperature di Esercizio

- Temperatura di esercizio: -29...80 °C

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Conforme senza esenzione

- Certificazioni: CE e cULus

Applicazioni

Il WIELAND R118807801 è ideale per la distribuzione decentralizzata e flessibile dell'energia in macchine e sistemi di grandi dimensioni o interconnessi. La tecnica di perforazione dell'isolante assicura una semplice sostituzione, ricollocazione ed aggiunta di moduli, garantendo un'energia flessibile in ogni posizione.

Vantaggi

- Installazione rapida e senza errori
- Risparmio di tempo fino al 65% durante l'installazione iniziale
- Risparmio di tempo fino all'88% durante le conversioni
- Adatto per condizioni ambientali difficili
- Certificato a livello internazionale

Note

Per ulteriori informazioni e dettagli tecnici, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare direttamente il supporto tecnico di Wieland Electric.