Descrizione del Prodotto

Il morsetto portafusibili ST 4-HESILED 24 (5X20) di Phoenix Contact è progettato per fusibili di tipo G 5 x 20 mm. Questo morsetto compatto è dotato di una leva con LED integrato per l'indicazione dello stato del fusibile, operante in un intervallo di tensione da 12 V a 30 V AC/DC. La connessione avviene tramite morsetto a molla, garantendo un'installazione sicura e affidabile.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di fusibile: G / 5 x 20 mm

Tensione nominale: 24 V

Corrente nominale: 6,3 A

Metodo di connessione: Connessione a molla

Sezione nominale: 1 mm²

Sezione del conduttore: da 0,08 mm² a 6 mm²

Tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15

Colore: Nero

Dimensioni: Larghezza 6,2 mm, Altezza 62,5 mm, Lunghezza 61,5 mm

Materiale isolante: Poliammide (PA), classe di infiammabilità UL 94 V0

Vantaggi

- Design estremamente compatto
- Presa di prova su entrambi i lati nella leva del fusibile

Applicazioni

Il morsetto portafusibili ST 4-HESILED 24 (5X20) è ideale per l'uso in quadri elettrici e sistemi di distribuzione dell'energia, offrendo protezione affidabile dei circuiti e indicazione visiva immediata dello stato del fusibile.

Note

Assicurarsi che la tensione di alimentazione per l'indicazione LED sia compresa tra 12~V~e~30~V~AC/DC. La corrente di carico massima è determinata dal fusibile utilizzato, con un massimo di 6,3~A.