Descrizione del Prodotto

Il morsetto portafusibili UT 4-HESILED 24 (5X20) di Phoenix Contact è progettato per alloggiare fusibili di tipo G da 5 x 20 mm. Questo componente compatto è dotato di una leva portafusibile con LED integrato per tensioni nominali di 24 V AC/DC, facilitando l'indicazione dello stato del fusibile. È ideale per applicazioni ferroviarie e industriali, offrendo una connessione a vite affidabile e una sezione nominale di 4 mm².

Caratteristiche Tecniche

Tipo di fusibile: Vetro/ceramica, tipo G 5 x 20 mm

Tensione nominale: 24 V AC/DC

Corrente nominale: 6,3 A

Tipo di connessione: Connessione a vite

Sezione nominale: 4 mm²

Sezione del conduttore: 0,14 mm² - 6 mm²

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

Colore: Nero

Materiale isolante: Poliammide (PA)

Classe di infiammabilità del materiale isolante: UL94 V-0

Temperatura di esercizio: -60 °C a +85 °C

Dimensioni: Larghezza 6,2 mm, Altezza 57,8 mm, Profondità 74,98 mm

Vantaggi

- Design estremamente compatto
- Presa di prova su entrambi i lati nella leva del fusibile
- Testato per applicazioni ferroviarie

Applicazioni

Il morsetto portafusibili UT 4-HESILED 24 (5X20) è adatto per l'uso in applicazioni ferroviarie, nella costruzione di macchine e impianti, offrendo una protezione affidabile dei circuiti elettrici grazie al suo design compatto e alle caratteristiche avanzate.

Note

La corrente è determinata dal fusibile impiegato, mentre la tensione è determinata dal LED scelto. In caso di fusibile difettoso, il circuito è da considerarsi sotto tensione.