Descrizione del Prodotto

Il morsetto portafusibili UK 5-HESILED 24 N di Phoenix Contact è progettato per alloggiare fusibili di tipo G (5 x 20 mm) in vetro o ceramica. È dotato di un indicatore LED che segnala la rottura del fusibile, facilitando la manutenzione e la sicurezza del sistema.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di fusibile: G / 5 x 20 mm (vetro o ceramica)

Tensione nominale: 24 V

Corrente nominale: 6,3 A

Numero di poli: 1

Tipo di connessione: Connessione a vite

Sezione del conduttore: 0,2 mm² - 6 mm²

Metodo di montaggio: Guida DIN NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Colore: Nero

Materiale isolante: Poliammide (PA)

Classe di infiammabilità: UL 94 V0

Dimensioni: Larghezza 8,2 mm, Altezza 50 mm, Lunghezza 58 mm

Gamma di tensione LED: 12 V AC/DC - 30 V AC/DC

Gamma di corrente LED: 0,7 mA - 1,95 mA

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme agli standard IEC 60947-7-3 e presenta una tensione di impulso nominale di 6 kV, con un grado di inquinamento 3 e una categoria di sovratensione III.

Applicazioni

Il morsetto portafusibili UK 5-HESILED 24 N è ideale per l'uso in quadri elettrici e sistemi di distribuzione dell'energia, offrendo protezione affidabile dei circuiti e segnalazione immediata in caso di guasto del fusibile.

Note

Per la siglatura del morsetto, utilizzare materiale di siglatura con passo da 8,2 mm. Per la siglatura della leva, utilizzare materiale di siglatura con passo da 6,2 mm.