Descrizione del prodotto

Il morsetto portafusibile Weidmüller ZSI 2.5/LD 28AC (codice prodotto 1616440000) è progettato per il collegamento sicuro e affidabile di conduttori. Realizzato con acciaio temprato per resistere alle sollecitazioni meccaniche e rame stagnato per garantire la massima conduttività, dispone di un supporto rimovibile per l'inserto portafusibile.

Caratteristiche tecniche

- **Tipo di fusibile:** Fusibile cilindrico G 5×20 mm

- Portafusibile: Orientabile- Indicatore di quasto: LED

- Tensione di alimentazione per l'indicatore di guasto: 28 V AC/DC

- Sezione conduttore collegabile:

Filo sottile senza capicorda: 0,5 - 4 mm²
Filo sottile con capicorda: 0,5 - 2,5 mm²

Filo unifilare: 0,5 - 4 mm²
Corrente nominale: 6,3 A
Tensione nominale: 28 V

- Tipo di connessione elettrica: Morsetto a molla

- Numero di piani: 1

- Posizione di collegamento: Obliqua- Tipo di montaggio: Guida DIN 35 mm

- Materiale del corpo isolante: Termoplastico- Temperatura d'esercizio: -50 °C a 120 °C

- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V-0

- Dimensioni:

Larghezza: 7,9 mmAltezza: 79,5 mmProfondità: 73 mm

- Piastra di chiusura necessaria: Sì

- Colore: Beige- Serie: Z-Series

- **Produttore:** Weidmüller

Conformità ambientale

- Conformità RoHS: Conforme con esenzione 7cI

- **REACH SVHC:** Nessuna sostanza SVHC sopra lo 0,1% in peso

Certificazioni

- **Norme:** IEC 60947-7-3

- Certificazioni: CE, CSA, IEC, UR

Note aggiuntive

Il morsetto è progettato per l'installazione su guida DIN TS 35 e supporta una tensione di alimentazione per l'indicatore di guasto compresa tra 10 e 36 V AC/DC. È dotato di un indicatore LED rosso per la segnalazione dei guasti.