

Descrizione del Prodotto

Il morsetto sezionatore a coltello UTTB 2,5-MT-P/P di Phoenix Contact, codice prodotto 3044640, è progettato per la separazione comoda dei circuiti elettrici tramite un coltello sezionatore a leva. Questo morsetto consente di far passare due potenziali separati uno accanto all'altro grazie al ponticellamento alternato.

Caratteristiche Principali

- Sezione conduttore flessibile senza capicorda collegabile: 0,14...4 mm²
- Corrente nominale: 22 A
- Tipo di connessione elettrica: Connessione a vite
- Colore: Grigio
- Metodo di montaggio: Guida DIN NS 35/7,5, NS 35/15

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale: 400 V
- Corrente nominale: 22 A
- Sezione conduttore flessibile senza capicorda: 0,14...4 mm²
- Sezione conduttore flessibile con capicorda: 0,14...2,5 mm²
- Sezione conduttore monofilo (rigido): 0,14...4 mm²
- Sezione conduttore multifilo (semirigido): 0,14...1,5 mm²
- Numero di piani: 2
- Numero di punti di serraggio per piano: 2
- Larghezza: 5,2 mm
- Profondità: 69,9 mm

- Materiale del corpo isolante: Poliammide (PA), nylon
- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL94: V0
- Con presa di prova integrata: Sì

Vantaggi

- Ogni punto di connessione può essere siglato in maniera ampia per una buona leggibilità.
- Grazie al ponticellamento alternato, è possibile far correre due potenziali separati uno accanto all'altro.
- Separazione comoda dei circuiti elettrici tramite coltello sezionatore a leva.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito ufficiale di Phoenix Contact.