# Descrizione del prodotto

Il morsetto passante a due piani UTTB 4 di Phoenix Contact, codice prodotto 3044814, è progettato per applicazioni su guida DIN. Offre una connessione a vite affidabile per conduttori con sezione da 0,14 mm² a 6 mm², con una sezione di dimensionamento di 4 mm². Il morsetto è di colore grigio e supporta una tensione nominale di 800 V e una corrente nominale di 30 A.

### Caratteristiche principali

- Due vani funzionali per piano, che permettono una rapida ripartizione del potenziale.
- Ampia area di siglatura per una chiara identificazione dei punti di connessione.
- Possibilità di collegare opzionalmente i piani utilizzando il ponticello verticale FBS-PV UT.
- Adatto per applicazioni ferroviarie, grazie alla conformità con gli standard pertinenti.

## Specifiche tecniche

- Tipo di connessione: Connessione a vite.
- Sezione conduttore: 0,14 mm<sup>2</sup> 6 mm<sup>2</sup>.
- Sezione di dimensionamento: 4 mm<sup>2</sup>.
- Tensione nominale: 800 V.
- Corrente nominale: 30 A.
- Tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15.
- Colore: Grigio.

#### Vantaggi

- Realizzazione rapida delle funzioni di ripartizione del potenziale grazie ai due vani funzionali per piano.
- Siglatura chiara e leggibile di ogni punto di connessione.

- Collegamento opzionale dei piani mediante ponticello verticale FBS-PV UT.
- Possibilità di gestire due potenziali separati grazie al ponticellamento alternato.
- Testato per applicazioni ferroviarie, garantendo affidabilità in ambienti critici.

## Accessori compatibili

- Ponticello verticale FBS-PV UT per il collegamento opzionale dei piani.
- Elementi di siglatura per una chiara identificazione dei punti di connessione.

### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Phoenix Contact.