

5ST2 52 e 5ST2 53 Sistema di cablaggio rapido SIKclip per tutti gli interruttori e/o sezionatori






5ST2 52 e 5ST2 53
Sistema di cablaggio rapido SIKclip

Caratteristiche

- Il sistema per il cablaggio rapido SIKclip è idoneo all'alimentazione di apparecchiature modulari monofasi e trifasi.
- **Massima portata per prelievo: 63 A.**
- Realizzato in materiale termoplastico, con caratteristiche elettriche e meccaniche secondo la norma CEI EN 60 439-3.
- Utilizzabile anche in presenza di sollecitazioni termiche elevate.
- Connessione alla sorgente di alimentazione avviene tramite sbarre di rame elettrolitico delle dimensioni di 25 x 2 mm².
- Permette una veloce e facile connessione agli elementi modulari e garantisce un cablaggio ordinato e sicuro.
- Con staffe di fissaggio è possibile montare il distributore modulare sia su guida DIN sia su montanti per quadri ALPHA 630 e SIKUS della Siemens.
- Grado di protezione IP20.

Dati di scelta e ordinazione

Descrizione	Numero di ordinazione
 <p>Distributori modulari a 12 moduli a 24 moduli a 36 moduli</p>	5ST2 520 5ST2 521 5ST2 522
 <p>Cavetti di collegamento colore NERO da 6 mm² - lunghezza 110 mm colore BLU da 6 mm² - lunghezza 110 mm colore NERO da 10 mm² - lunghezza 110 mm colore BLU da 10 mm² - lunghezza 110 mm colore NERO da 6 mm² - lunghezza 220 mm colore BLU da 6 mm² - lunghezza 220 mm colore NERO da 10 mm² - lunghezza 220 mm colore BLU da 10 mm² - lunghezza 220 mm</p>	5ST2 523 5ST2 524 5ST2 525 5ST2 526 5ST2 527 5ST2 528 5ST2 530 5ST2 531
 <p>Connettore a crimpare per conduttori con sezione max. di 6 mm²</p>	5ST2 532
<p>Staffa di fissaggio per guida DIN</p>	5ST2 533