



DATENBLATT

RVS 3.150.120

zur Verbindung von DFS 2 bzw. DFS 4

Artikelnummer 09920287



[Internetlink](#)

Produktbild symbolisch

Funktion

Verdrahtungsmaterialien sind Komponenten für die Verdrahtung von Fehlerstromschutzschaltern, FI- und LS-Schaltern und Do-Lasttrennern in industriell, gewerblich und privat genutzten Elektroverteilern. Sie verringern den Installationsaufwand wesentlich. Abdeckkappen und andere Zusatzprodukte gehören zum Zubehör. Die Verbindungsschienen dieser Baureihe sind für die versorgungsseitige dreipolige Verbindung zwischen den Verteilerreihen vorgesehen. Sie sind in den Varianten für Tragschienenabstände von 125 mm und 150 mm erhältlich und zeichnen sich durch ihre zeitsparende und komfortable Verarbeitungsmöglichkeit aus.

Eigenschaften

einsetzbar zur verteilerreihenübergreifenden Verbindung von zwei Fehlerstromschutzschaltern der Reihe DFS, kleine Bauform, hohe Zeitersparnis bei der Verdrahtung

Montageart

Die Schienen werden in die oberen oder unteren Anschlussklemmen der zu verbindenden Geräte gesteckt.

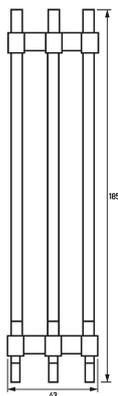
Einsatzgebiete

Verbindungsschienen dieser Baureihe werden in Verbindung mit RCCB in Stromversorgungen von Wohn- und Zweckgebäuden sowie von Industrieanlagen eingesetzt.

Technische Daten

| technische Daten | RVS 3.150.120 |
|----------------------------|--------------------|
| Baureihe | RVS 3.150.120 |
| geeignet für Baureihe | DFS 4 |
| Anzahl Geräte anschließbar | 2 |
| Anzahl Phasen | 3 |
| Ausführung Anschluss | Stift |
| Querschnitt Schiene | 10 mm ² |
| Teilungsmaß Schiene | 17,5 mm |
| Bemessungsspannung (AC) | 690 V |
| Bemessungsstrom (AC) | 63 A |
| | allgemeine Daten |
| isoliert | ja |
| Breite | 43 mm |
| Höhe | 185 mm |
| Tiefe | 38 mm |

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht