



DATENBLATT

Verdrahtungsmaterial

RVS 3.125.120

zur Verbindung von DFS 2 bzw. DFS 4

Artikelnummer 09920286



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 und sind in einer großen Variantenvielfalt in mehrpoliger Ausführung mit verschiedenen Leitungsquerschnitten erhältlich. 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

verbindet zwei auf Tragschienen übereinander installierte Fehlerstromschutzschalter der Baureihe DFS, hohe Zeitersparnis bei der Verdrahtung

Montageart

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

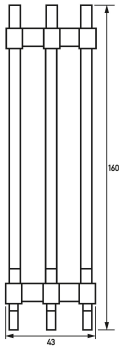
Einsatzgebiete

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

Technische Daten

technische Daten	RVS 3.125.120
Baureihe	RVS 3.125.120
geeignet für Baureihe	DFS 4
Phasenordnung	L1, L2, L3 (125 mm Reihenverbinder)
Anzahl Geräte anschließbar	2
Anzahl Phasen	3
Ausführung Anschluss	Stift
Querschnitt Schiene	10 mm ²
Teilungsmaß Schiene	17,8 mm
Bemessungsspannung (AC)	500 V
Bemessungsstrom (AC)	63 A
	allgemeine Daten
isoliert	ja
Breite	43 mm
Höhe	160 mm
Tiefe	38 mm
Breite in Teilungseinheiten	3

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Diagramme

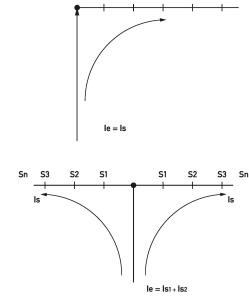


Diagramm Stromverteilung