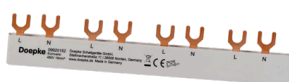


DATENBLATT

Artikelnummer : 09920152

**Verdrahtungsmaterial
BG2.5.16**

für FI/LS-Kombinationen DRCBO 4 Typ B und B+

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 fertig abgelängten Sammelschienen des Eurovario-Systems eignen sich für die versorgungsseitige Verbindung von FI/LS-Kombinationen DRCBO 4 B+ und B auf der Unterseite der Geräte. Die Schienen sind in Gabelbauform ausgeführt und in zwei- und vierpoliger Ausführung erhältlich. Der Berührungsschutz EV-S BS deckt nicht verwendete Anschlüsse ab.

Eigenschaften

Eurovario-System Phasenschiene in Gabelbauform mit einer festen Anzahl an Teilungseinheiten, diese Schienen sind nicht zum Ablängen geeignet

Montageart

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

Einsatzgebiete

Sammelschienen dieser Baureihe werden verwendet für Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS-Kombination) der Baureihe DRCBO 4 Typ B und B+ in Stromversorgungen von Wohn- und Zweckgebäuden sowie von Industrieanlagen.

Hinweise

Berührungsschutz nur bei Verwendung von Berührungsschutzkappen "EV-S BS" für nicht verwendete Anschlüsse. Bei Mitteneinspeisung kann ein höherer Strom eingespeist werden. Maximaler Einspeisestrom $I_e > I_s$ Schienenstrom I_s . Siehe Diagramm.

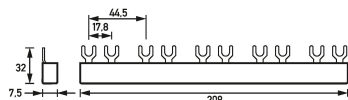
Zubehör

Einspeiseklemmen AS, Einspeiseblöcke ES, Berührungsschutzkappen

Technische Daten

Baureihe	BG2
geeignet für Baureihe	DRCBO 4 Typ B/B+
Phasenordnung	5 x (L, N)
Anzahl Geräte anschließbar	5
Anzahl Phasen	1
Ausführung Anschluss	Gabel
Querschnitt Schiene	16 mm ²
Teilungsmaß Schiene	17,8 mm
Überspannungskategorie	III
Bemessungsspannung (AC)	480 V
Bemessungsstrom (AC)	80 A bei 35°C
Bemessungs-kurzschlussstrom	15 kA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4,5 kV
	allgemeine Daten
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C
Schienenmaterial	Kupfer
isoliert	ja
Höhe	7,5 mm
Tiefe	32 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Länge	209 mm
Gewicht	0,087 kg

Maße



Maßzeichnung Verdrahtungsmaterial BG2.5.16

Diagramme

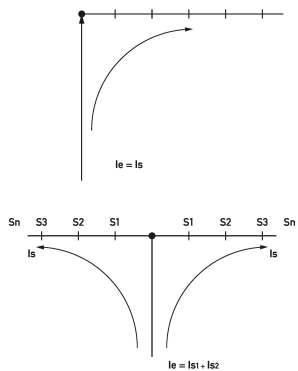


Diagramme Verdrahtungsmaterial BG2.5.16