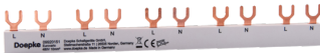


DATENBLATT

Verdrahtungsmaterial

BG2.5.16



für FI/LS-Kombinationen DRCBO 4 Typ B und B+
 Artikelnummer 09920152

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 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

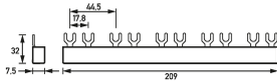
Technische Daten

technische Daten	BG2.5.16
Baureihe	BG2
geeignet für Baureihe	DRCBO 4 Typ B/B+
Phasenanordnung	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
Bemessungskurzschlussstrom	15 kA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4,5 kV
	allgemeine Daten
Schienenmaterial	Kupfer

Technische Änderungen vorbehalten

technische Daten	BG2.5.16
isoliert	ja
Höhe	7,5 mm
Tiefe	32 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Länge	209 mm
Gewicht	0,087 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60947-1:2007, IEC 60947-1:2007

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Diagramme

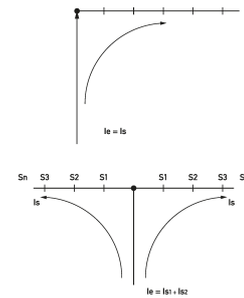


Diagramm Stromverteilung