DATENBLATT

Verdrahtungsmaterial EV-S G ANR





für die Verbindung von DFS 2/DFS 4 und DLS 6 zur Einspeisung von oben

Artikelnummer 09920128

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 Sammelschienen dieser Baureihe sind für die versorgungsseitige Verbindung von Fehlerstromschutzschaltern (RCCB) DFS 2 bzw. DFS 4 und Leitungsschutzschaltern (MCB) auf der Oberseite der Geräte vorgesehen. Die in Gabelbauform ausgeführten Schienen sind in verschiedenen Varianten für Fehlerstromschutzschalter mit Neutralleiter links (ANL) oder rechts (ANR) erhältlich und zeichnen sich durch ihre zeitsparende und komfortable Verarbeitungsmöglichkeit aus. Nicht verwendete Anschlüsse können durch den Berührschutz EV-S BS abgedeckt werden.

Eigenschaften

Adapterschiene zur Verbindung von RCCB der Reihe DFS und MCB der Reihe DLS bei Einspeisung von oben, kleine Bauform, hohe Zeitersparnis bei der Verdrahtung

Montageart

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

Einsatzgebiete

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

Hinweise

Bei der Einspeisung von Leitungsschutzschaltern von unten in Kombination mit Doepke-Fehlerstromschutzschaltern sind die Eurovario-Verbindungsschienen EV-S G bzw. die ablängbaren Schienen GM einzusetzen.

7uhehör

Einspeiseklemmen AS, Einspeiseblöcke ES, Berührschutzkappen

Technische Daten

technische Daten	EV-S G ANR
Baureihe	EV-S G ANR
geeignet für Baureihe	DFS 2, DFS 4, DLS 6
Phasenanordnung	L1, L2, L3, (N), L1, L2, L3
Anzahl Geräte anschließbar	4
Anzahl Phasen	3
Ausführung Anschluss	Gabel
Querschnitt Schiene	16 mm²
Teilungsmaß Schiene	17,8 mm
Dielektrizitätszahl	4
Kriechstromfestigkeit	600
Betriebsstromaufnahme (AC)	max. 120 A
Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit	4,5 kV
Bemessungsspannung (AC)	500 V
Bemessungsstrom (AC)	8o A

technische Daten	EV-S G ANR
Bedingter	15 kA
Bemessungskurzschlussstrom Iq	
Bemessungskurzschlussstrom	12,5 kA
Bemessungs-	4,5 kV
stoßspannungsfestigkeit	
	allgemeine Daten
Schienenmaterial	E-CU F ₂₅
isoliert	ja
Isoliermaterial	Ultramid® A3K (oder gleichwertig)
Farbe Isolierstoff	lichtgrau
Höhe	10,7 mm
Tiefe	33 mm
Breite in Teilungseinheiten	7
Länge	125 mm
Bauvorschriften/Normen	EN 60664-1

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Diagramme

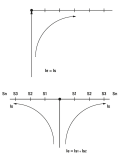


Diagramm Stromverteilung