## **DATENBLATT**

# Verdrahtungsmaterial EV-S G 3.8.120

Eurovario-System nach EN 60664-1, 690 V, 10 mm², Gabel Artikelnummer 09920302







#### **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 des Eurovario-Systems sind fertig abgelängt und für die versorgungsseitige Verbindung von Fehlerstromschutzschaltern (RCCB) DFS 2 bzw. DFS 4, Leitungsschutzschaltern (MCB) und FI/LS-Kombinationen (RCBO) auf der Unterseite der Geräte vorgesehen. Die in Gabelbauform ausgeführten Schienen sind in einer großen Variantenvielfalt in ein- bis vierpoliger Ausführung (zum Teil auch mit Platz für Hilfsschalter) erhältlich und zeichnen sich durch ihre zeitsparende und komfortable Verarbeitungsmöglichkeit aus. Nicht verwendete Anschlüsse können durch den Berührschutz EV-S BS abgedeckt werden.

#### Eigenschaften

einsetzbar zur Verbindung von Fehlerstromschutzschaltern, Leitungsschutzschaltern und FI/LS-Kombinationen, große Variantenvielfalt, hohe Zeitersparnis bei der Verdrahtung

#### Montageart

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

#### Einsatzgebiete

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

#### Hinweise

Bei der Einspeisung von Leitungsschutzschaltern von oben in Kombination mit Doepke-Fehlerstromschutzschaltern sind die Verbindungsschienen EV-S G ANL (N links) bzw. EV-S G ANR (N rechts) einzusetzen.

#### Zubehör

Einspeiseklemmen AS, Einspeiseblöcke ES, Berührschutzkappen

#### Technische Daten

technische Daten	EV-S G 3.8.120
Baureihe	EV-S G
geeignet für Baureihe	DFS 4, DLS 6
Phasenanordnung	(L1, L2, L3) x 2 + (L1, L2) x 1
Anzahl Geräte anschließbar	8
Anzahl Phasen	3
Ausführung Anschluss	Gabel
Querschnitt Schiene	10 mm²
Teilungsmaß Schiene	17,5 mm
Dielektrizitätszahl	4
Kriechstromfestigkeit	600
Bemessungsspannung (AC)	690 V
Bemessungsstrom (AC)	6 <sub>3</sub> A
Bemessungskurzschlussstrom	15 kA
Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit	4,5 kV

technische Daten	EV-S G 3.8.120	
	allgemeine Daten	
Schienenmaterial	E-CU F25	
isoliert	ja	
Isoliermaterial	Ultramid® A3K (oder gleichwertig)	
Farbe Isolierstoff	lichtgrau	
Höhe	9,5 mm	
Tiefe	28 mm	
Breite in Teilungseinheiten	8	
Länge	144 mm	
Bauvorschriften/Normen	EN 60664-1	

### Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

## Diagramme

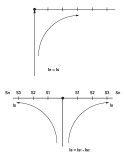


Diagramm Stromverteilung