## **DATENBLATT**

# Verdrahtungsmaterial EV-S G 3.1+Hi.6.120







#### **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

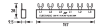
Einspeiseklemmen AS, Einspeiseblöcke ES, Berührschutzkappen

#### Technische Daten

technische Daten	EV-S G 3.1+Hi.6.120
Baureihe	EV-S G
geeignet für Baureihe	DLS 6
Phasenanordnung	L1-Hi, L2-Hi, L3-Hi) x 2
Anzahl Geräte anschließbar	6
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)	63 A
Bemessungskurzschlussstrom	15 kA

technische Daten	EV-S G 3.1+Hi.6.120	
Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit	4,5 kV	
	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	8,5	
Länge	157 mm	
Bauvorschriften/Normen	EN 60664-1	

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

## Diagramme

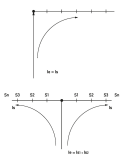


Diagramm Stromverteilung