# **DATENBLATT**

EV-S G 3+Hi.12.120







## **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. Abdeckkappen und andere Zusatzprodukte gehören zum Zubehör. 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, kleine Bauform, 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.

#### 7uhehör

Berührschutzkappen EV-S BS

# Technische Daten

technische Daten	EV-S G 3+Hi.12.120
Baureihe	EV-S G
geeignet für Baureihe	DFS 2, DFS 4, DLS 6, DRCBO 3, DRCBO 4, FIB, FIC
Anzahl Geräte anschließbar	12
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)	120 Å
Bemessungskurzschlussstrom	15 kA
Bemessungs-	4,5 kV
stoßspannungsfestigkeit	allgemeine Daten

technische Daten	EV-S G 3+Hi.12.120
Schienenmaterial	E-CU F <sub>25</sub>
isoliert	ja
Isoliermaterial	Ultramid® A <sub>3</sub> K (oder gleichwertig)
Farbe Isolierstoff	lichtgrau
Breite	240 mm
Höhe	9,5 mm
Tiefe	28 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Länge	240 mm
Bauvorschriften/Normen	EN 60664-1



 ${\it Maßzeichnung\ Gruppenansicht}$