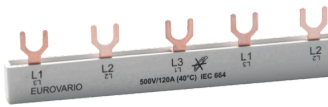


# DATENBLATT

## Verdrahtungsmaterial

### EV-S G 3.1+Hi.8.120



**Eurovario-System nach EN 60664-1, 500 V, 10 mm<sup>2</sup>, Gabel**  
**Artikelnummer 09920179**

#### 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 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

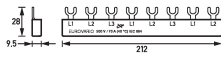
#### Technische Daten

| technische Daten            | EV-S G 3.1+Hi.8.120                      |
|-----------------------------|--|
| Baureihe                    | EV-S G                                   |
| geeignet für Baureihe       | DLS 6                                    |
| Phasenordnung               | (L1-Hi, L2-Hi, L3-Hi) x 2 + L1-Hi, L2-Hi |
| Anzahl Geräte anschließbar  | 8  |
| Anzahl Phasen               | 3  |
| Ausführung Anschluss        | Gabel                                    |
| Querschnitt Schiene         | 10 mm <sup>2</sup>                       |
| Teilungsmaß Schiene         | 17,8 mm                                  |
| Dielektrizitätszahl         | 4  |
| Kriechstromfestigkeit       | 600                                      |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |
| Bemessungsspannung (AC)     | 500 V                                    |
| Bemessungsstrom (AC)        | 63 A                                     |
| Bemessungs Kurzschlussstrom | 15 kA                                    |

Technische Änderungen vorbehalten

| technische Daten                       | EV-S G 3.1+Hi.8.120               |
|--|-----------------------------------|
| Bemessungs-<br>stoßspannungsfestigkeit | 4,5 kV                            |
| <b>allgemeine Daten</b>                |                                   |
| Schienenmaterial                       | E-CU F25                          |
| isoliert                               | ja                                |
| Isoliermaterial                        | Ultramid® A3K (oder gleichwertig) |
| Farbe Isolierstoff                     | lichtgrau                         |
| Höhe                                   | 9,5 mm                            |
| Tiefe                                  | 28 mm                             |
| Breite in Teilungseinheiten            | 11,5                              |
| Länge                                  | 212 mm                            |
| Bauvorschriften/Normen                 | EN 60664-1                        |

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Diagramme

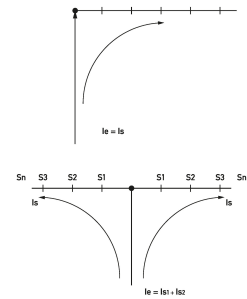


Diagramm Stromverteilung