

DATENBLATT

Artikelnummer : 09920176

**Verdrahtungsmaterial**
EV-S G 3+Hi.6.120**Eurovario-System nach EN 60664-1, 500 V, 10 mm²,
Gabel****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

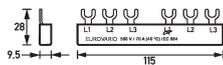
Einspeiseklemmen AS, Einspeiseblöcke ES, Berührschutzkappen

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Baureihe | EV-S G |
| geeignet für Baureihe | DLS 6 |
| Phasenanzahl | (L1, L2, L3-Hi) x 2 |
| Anzahl Geräte anschließbar | 2 |
| Anzahl Phasen | 3 |
| Ausführung Anschluss | Gabel |
| Querschnitt Schiene | 10 mm ² |
| Teilungsmaß Schiene | 17,8 mm |
| Dielektrizitätszahl | 4 |
| Kriechstromfestigkeit | 600 |
| Bemessungsspannung (AC) | 500 V |
| Bemessungsstrom (AC) | 63 A |
| Bemessungskurzschlussstrom | 15 kA |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | 4,5 kV |
| allgemeine Daten | |
| Lagertemperatur | -40 °C ... 70 °C |
| Schienenmaterial | E-CU F25 |
| isoliert | ja |
| Isoliermaterial | Ultramid® A3K (oder gleichwertig) |
| Farbe Isolierstoff | lichtgrau |
| Höhe | 9,5 mm |

| | |
|-----------------------------|------------|
| Tiefe | 28 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 6,5 |
| Länge | 115 mm |
| Gewicht | 0,037 kg |
| Bauvorschriften/Normen | EN 60664-1 |

Maße



Maßzeichnung Verdrahtungsmaterial EV-S G 3+Hi.6.120

Diagramme

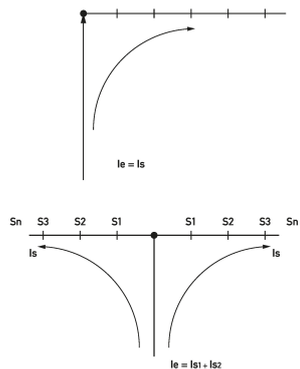


Diagramme Verdrahtungsmaterial EV-S G 3+Hi.6.120