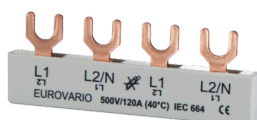


DATENBLATT

Artikelnummer : 09920171

**Verdrahtungsmaterial**
EV-S G 2.4.120Eurovario-System, 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

Die Angabe des Bemessungsstroms ist keinesfalls maßgebend für die Planung einer Niederspannungsanlage, da es in Abhängigkeit von der Stromstärke zu einer Erwärmung der Sammelschiene kommt. Die Planung erfolgt durch eine elektrotechnische Fachkraft bzw. einen Planer und hat den gültigen Errichtungsbestimmungen zu entsprechen. Berührungsschutz besteht nur bei der Verwendung von Berührungsschutzkappen für nicht verwendete Anschlüsse. 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

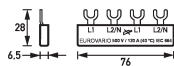
Einspeiseklemmen AS, Einspeiseblöcke ES, Berührungsschutzkappen

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Baureihe | EV-S G |
| geeignet für Baureihe | DLS 6, DRCBO 3 |
| Phasenordnung | (L1, L2/N) x 2 |
| Anzahl Geräte anschließbar | 2 |
| Anzahl Phasen | 2 |
| 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 bei 35°C |
| Bemessungs-kurzschlussstrom | 15 kA |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | 4,5 kV |
| | allgemeine Daten |
| Lagertemperatur | -40 °C ... 70 °C |
| Schienenmaterial | E-CU F25 |
| isoliert | ja |
| Isoliermaterial | PC/ABS |

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Farbe Isolierstoff | lichtgrau |
| Höhe | 6,5 mm |
| Tiefe | 28 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 4 |
| Länge | 76 mm |
| Gewicht | 0,017 kg |
| Bauvorschriften/Normen | EN IEC 61439-1, VDE 0660-600-1 |

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht