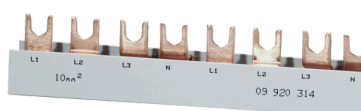


**DATENBLATT**

Artikelnummer : 09920314

**Verdrahtungsmaterial****GM.4.56.100/10****1000 mm, ablängbar****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 ablängbaren Sammelschienen dieser Baureihe sind 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. Endkappen der Baureihe „EK“ ermöglichen das Abdecken der offenen Enden von abgelängten Schienen. Nicht verwendete Anschlüsse können durch den Berührungsschutz EV-S BS abgedeckt werden.

**Eigenschaften**

einsetzbar zur Verbindung von Fehlerstromschutzschaltern, Leitungsschutzschaltern und FI/LS-Kombinationen, große Variantenvielfalt, hohe Zeitersparnis bei der Verdrahtung, Gesamtlänge ca. 1000 mm, ablängbar, Isolierung der offenen Enden durch optionale Endkappen "EK" empfohlen

**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**

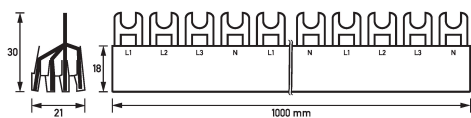
Einspeiseklemmen AS, Einspeiseblöcke ES, Endkappen EK, Berührungsschutzkappen

**Technische Daten**

Baureihe	GM.4.56.100/10
geeignet für Baureihe	DLS 6, DFS 4, FIB Typ A, 3+N-polig, FIC Typ A, 3+N-polig
Phasenordnung	L1, L2, L3, N
Anzahl Geräte anschließbar	56
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 bei 35°C
Bedingter Bemessungs Kurzschlussstrom I <sub>q</sub>	15 kA
Bemessungs Kurzschlussstrom	12,5 kA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4,5 kV
	<b>allgemeine Daten</b>
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C

Schienenmaterial	E-CU F25
isoliert	ja
Isoliermaterial	PC/ABS
Farbe Isolierstoff	lichtgrau
Höhe	21 mm
Tiefe	30 mm
Breite in Teilungseinheiten	56
Länge	1000 mm
Gewicht	0,596 kg
Bauvorschriften/Normen	EN IEC 61439-1, VDE 0660-600-1

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht