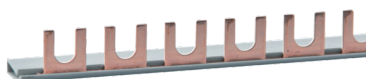


**DATENBLATT**

Artikelnummer : 09920150



## Verdrahtungsmaterial GM.1.57.10/90°iso

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 Berührschutz 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**

Bei der Einspeisung von Leitungsschutzschaltern von oben in Kombination mit Doepeke-Fehlerstromschutzschaltern sind die Verbindungsschienen EV-S G ANL (N links) bzw. EV-S G ANR (N rechts) einzusetzen.

**Zubehör**

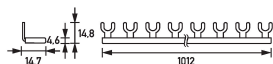
Einspeiseklemmen AS, Einspeiseblöcke ES, Endkappen EK, Berührschutzkappen

**Technische Daten**

Baureihe	GM.1.57.10/90°iso
geeignet für Baureihe	DLS 6
Phasenordnung	L1
Anzahl Geräte anschließbar	56
Anzahl Phasen	1
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
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>q</sub>	15 kA
Bemessungskurzschlussstrom	12,5 kA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4,5 kV
	<b>allgemeine Daten</b>
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C
Schienenmaterial	E-CU F25
isoliert	ja

Isoliermaterial	Ultramid® A3K (oder gleichwertig)
Farbe Isolierstoff	lichtgrau
Höhe	14,7 mm
Tiefe	14,8 mm
Breite in Teilungseinheiten	56
Länge	1012 mm
Gewicht	0,185 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60664-1

## Maße



Maßzeichnung Verdrahtungsmaterial GM.1.57.10/90°iso

## Diagramme

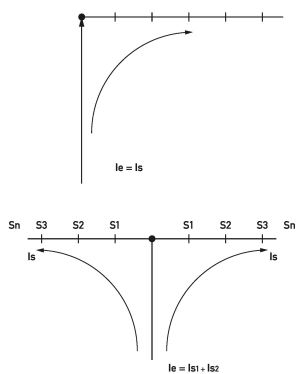


Diagramme Verdrahtungsmaterial GM.1.57.10/90°iso