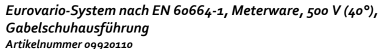
# **DATENBLATT**

EV-S G 1.6.70





Internetlink



Produktbild symbolisch

#### **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. Abdeckkappen und andere Zusatzprodukte gehören zum Zubehör. Die Sammelschienen des Eurovario-Systems 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, kleine Bauform, 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

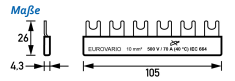
Berührschutzkappen EV-S BS

# Technische Daten

technische Daten	EV-S G 1.6.70	
Baureihe	EV-S G	
geeignet für Baureihe	DFS 2, DFS 4, DLS 6, DRCBO 3, DRCBO 4, FIB, FIC	
Anzahl Geräte anschließbar	6	
Anzahl Phasen	1	
Ausführung Anschluss	Gabel	
Querschnitt Schiene	10 mm²	
Teilungsmaß Schiene	17,5 mm	
Dielektrizitätszahl	4	
Kriechstromfestigkeit	600	
Bemessungsspannung (AC)	690 V	
Bemessungsstrom (AC)	70 A	
Bemessungskurzschlussstrom	15 kA	
Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit	4,5 kV	

2/2

technische Daten	EV-S G 1.6.70	
	allgemeine Daten	
Schienenmaterial	E-CU F25	
isoliert	ja	
Isoliermaterial	Ultramid® A3K (oder gleichwertig)	
Farbe Isolierstoff	lichtgrau	
Breite	105 mm	
Höhe	4,3 mm	
Tiefe	26 mm	
Breite in Teilungseinheiten	6	
Länge	105 mm	
Bauvorschriften/Normen	EN 60664-1	



Maßzeichnung Gruppenansicht