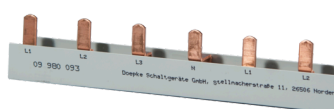


# DATENBLATT

Artikelnummer : 09980093



## Verdrahtungsmaterial B So39-4-16/080 Do für Do-Lasttrenner Tytan und Coron

### 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 Do-Lasttrennern der Typen Tytan II und Coron 2 vorgesehen. Die in Stegbauform ausgeführten Schienen sind in einer großen Variantenvielfalt in ein- bis vierpoliger Ausführung mit verschiedenen Leitungsquerschnitten erhältlich und zeichnen sich durch ihre zeitsparende und komfortable Verarbeitungsmöglichkeit aus. Endkappen der Baureihe „EK“ ermöglichen das Abdecken der offenen Enden von abgelängten Schienen.

### Eigenschaften

einsetzbar zur Verbindung von Do-Lasttrennern der Baureihen Tytan und Coron 2, 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 Tytan und Coron 2 in Stromversorgungen von Wohn- und Zweckgebäuden sowie von Industrieanlagen eingesetzt.

### Zubehör

Einspeiseklemmen AS, Einspeiseblöcke ES, Endkappen EK

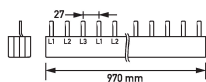
### Technische Daten

Baureihe	DO2
geeignet für Baureihe	Coron 2, Tytan
Phasenanzahl	L1, L2, L3, N
Anzahl Geräte anschließbar	9
Anzahl Phasen	4
Ausführung Anschluss	Stift
Querschnitt Schiene	16 mm <sup>2</sup>
Teilungsmaß Schiene	27 mm
Bemessungsspannung (AC)	500 V
Bemessungsstrom (AC)	80 A
Bemessungskurzschlussstrom	15 kA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4,5 kV
<b>allgemeine Daten</b>	
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C
isoliert	ja
Höhe	20 mm
Tiefe	30 mm
Breite in Teilungseinheiten	36
Länge	965 mm

Gewicht

0,72 kg

## Maße



Maßzeichnung Verdrahtungsmaterial B So39-4-16/o8o Do

## Diagramme

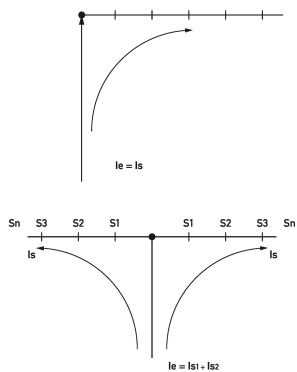


Diagramme Verdrahtungsmaterial B So39-4-16/o8o Do