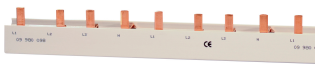


**DATENBLATT**  
**B S039-4-16/080 Do**  
 für Do-Lasttrenner Tytan und Coron  
 Artikelnummer 09980093



[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 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, kleine Bauform, 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.

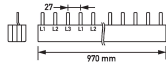
**Zubehör**

Endkappen EK

**Technische Daten**

technische Daten	B S039-4-16/080 Do
Baureihe	DO2
geeignet für Baureihe	Coron 2, Tytan
Anzahl Geräte anschließbar	9
Anzahl Phasen	3
Ausführung Anschluss	Stift
Querschnitt Schiene	16 mm <sup>2</sup>
Teilungsmaß Schiene	27 mm
Bemessungsspannung (AC)	690 V
Bemessungsstrom (AC)	80 A
Bemessungs-kurzschlussstrom	15 kA
Bemessungs-stoßspannungsfestigkeit	4,5 kV
	allgemeine Daten
isoliert	ja
Breite in Teilungseinheiten	39
Länge	970 mm

## Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht