

DATENBLATT
B S039-4-35/125 Do
 für Do-Lasttrenner Tytan und Coron
 Artikelnummer 09980098



[Internetlink](#)



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.

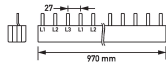
Einsatzgebiete

Sammelschienen dieser Baureihe werden in Verbindung mit Tytan und Coron 2 in Stromversorgungen von Wohn- und Zweckgebäuden sowie von Industrieanlagen eingesetzt.

Technische Daten

technische Daten	B S039-4-35/125 Do
Baureihe	DO ₂
geeignet für Baureihe	Coron 2, Tytan
Anzahl Geräte anschließbar	9
Anzahl Phasen	3
Ausführung Anschluss	Stift
Querschnitt Schiene	35 mm ²
Teilungsmaß Schiene	27 mm
Bemessungsspannung (AC)	690 V
Bemessungsstrom (AC)	125 A
Bemessungs-kurzschlussstrom	25 kA
Bemessungs-stoßspannungsfestigkeit	8 kV
	allgemeine Daten
isoliert	ja
Breite in Teilungseinheiten	39
Länge	970 mm

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Diagramme

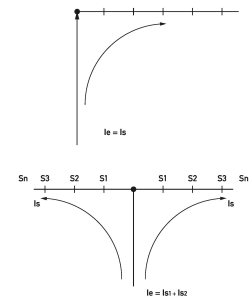


Diagramm Stromverteilung