



**DATENBLATT**  
Artikelnummer : 09980107



## Sicherungslasttrennschalter Tytan II Do-63-3+N/V

Leergehäuse verriegelbar ohne Sicherungsstecker und Sicherung



### Funktion

Sicherungslasttrennschalter vereinen die Funktion der Absicherung von Anlagenteilen mit der Schaltfähigkeit unter Last sowie unter Überlast. Geräte der Baureihe Tytan II sind Hauptsicherungslasttrennschalter für Do1- und Do2-Sicherungen. Durch die schraubkappenfreie Stecktechnik ist ein gleichzeitiges Trennen aller Phasen gewährleistet. Im Gegensatz zur früheren Schraubkappentechnik, bei der eine einwandfreie Kontaktierung nicht sichergestellt war, verhindert die Mechanik der Baureihe die Entstehung von großen Übergangswiderständen und minimiert so thermische Verlustleistungen. Trennschalter dieser Ausführung werden mit Passeinsätzen für Sicherungen bis zu 63 A geliefert. Die Leergehäuse müssen mit Sicherungssteckern in der geforderten Stromstärke bestückt werden. Durch LED-Blinkmelder werden defekte Sicherungen angezeigt. Das Leergehäuse dieser Variante ist verriegelbar.

### Eigenschaften

geringe Stromwärmeverluste, geeignet für Sicherungen Do1 und Do2, finger- und handrückensicher, großer Klemmbereich

### Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage aufrecht auf der Tragschiene

### Einsatzgebiete

Die Komponenten eignen sich für den Einsatz in Stromversorgungen von Wohn- und Zweckgebäuden sowie von Industrieanlagen.

### Hinweise

Alle Leergehäuse werden mit Passeinsätzen geliefert, die Sicherungsstecker bis 63 A aufnehmen können. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten! Sicherungsstecker und Sicherungen sind erhältlich in unseren Sicherungssteckersätzen.

### Zubehör

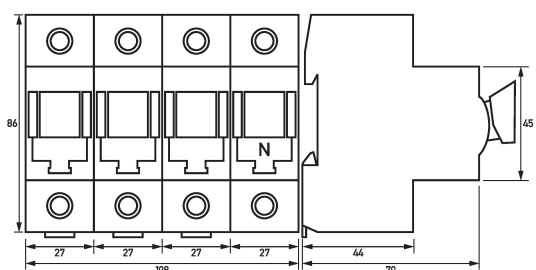
Sicherungssteckersätze DSE, Wiedereinschaltperren Tytan WES, Verdrahtungsmaterial Do-Sammelschiene ablängbar, Einspeiseklemmen DK

### Technische Daten

Baureihe	Tytan
Polzahl	3+N
Gerätebauart	schraubkappenlose Steckeinsatztechnik, ähnlich NH-Technik
geeignet für Sicherungen	Do1: 1 A*, 2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 13 A, 16 A (* - nicht genormt) Do2: 20 A, 25 A, 32 A, 35 A, 40 A, 50 A, 63 A
Ausführung	Laststromkreis
Bemessungsspannung (AC)	Schaltkontakt
Bemessungsspannung (DC)	400 V
Bemessungsstrom (AC)	max. 220 V
Bemessungskurzschlussstrom	2 A ... 63 A
Bemessungsisolationsspannung	50 kA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	690 V
erlaubte Gebrauchskategorie(n)	6 kV
Überspannungskategorie	AC-22b, DC-21b IV
Berührschutz	Schraubklemme oben, unten (Laststromkreis)
erlaubte Leiterarten	finger- und handrückensicher
Anschlussquerschnitt eindrähtig	Kupferleiter
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrähtig mit AEH	1-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup> ; 2-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>

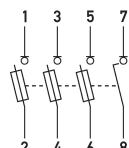
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	max. 3 Nm
	<b>Do2 (Sicherungsaufnahme)</b>
elektrische Lebensdauer	allgemeine Daten
Lagertemperatur	min. 1500 Schaltspiele
Umgebungstemperatur	-40 °C ... 70 °C
Gehäuseart	-25 °C ... 40 °C
Montageart	Verteilereinbaugehäuse
Gehäusematerial	Tragschiene (35 mm)
Schutztart	Thermoplast
plombierbar	IP20C (hinter Frontplatte mit eingesetzten Sicherungs-Steckern)
Breite	ja
Höhe	108 mm
Tiefe	86 mm
Breite in Teilungseinheiten	70 mm
Gewicht	6
Bauvorschriften/Normen	0,5 kg
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	EN 60947-3
Verschmutzungsgrad	Vo, Glühdrahtprüfung 960° / CTI 600
	3

### Maße



Maßzeichnung Sicherungslasttrennschalter Tytan II Do-63-3+N/V

### Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Sicherungslasttrennschalter Tytan II Do-63-3+N/V