

DATENBLATT Tytan II Do-63-1/S ohne Sicherung Artikelnummer 09980086





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 farbigen Passeinsätzen entsprechend des angegebenen Bemessungsstroms geliefert.

Eigenschaften

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

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

Einsatzgebiete

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

Hinweise

Alle Varianten werden ohne Sicherungen geliefert. Diese sind separat erhältlich.

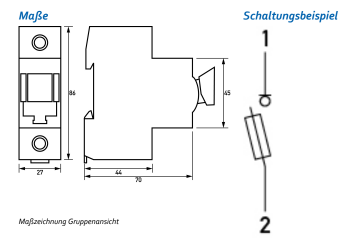
Zubehör

Verdrahtungsmaterial Do-Sammelschiene ablängbar 4-polig, Verdrahtungsmaterial Do-Sammelschiene ablängbar 2-polig, Verdrahtungsmaterial Do-Sammelschiene ablängbar 3-polig, Sicherungssteckersätze DSE Anzeige durch LED Do2-o1, Sicherungssteckersätze DSE Anzeige durch LED Do2-o2, Sicherungssteckersätze DSE Anzeige durch LED Do2-o4, Sicherungssteckersätze DSE Anzeige durch LED Do2-o6, Sicherungssteckersätze DSE Anzeige durch LED Do2-o5, Sicherungssteckersätze DSE Anzeige durch LED Do2-o6, Sicherungssteckersätze DSE Anzeige durch LED Do2-o2, Sicherungssteckersätze DSE Anzeige durch LED Do2-o2, Sicherungssteckersätze DSE Anzeige durch LED Do2-o35, Sicherungssteckersätze DSE Anzeige durch LED Do2-o35, Sicherungssteckersätze DSE Anzeige durch LED Do2-o35, Sicherungssteckersätze DSE mechanische Anzeige Do2-o4, Sicherungssteckersätze DSE mechanische Anzeige Do2-o4, Sicherungssteckersätze DSE mechanische Anzeige Do2-o5, Sicherungssteckersätze DSE mechanische Anzeige Do2-o6, Sicherungssteckersätze DSE mechanische Anzeige Do2-o6, Sicherungssteckersätze DSE mechanische Anzeige Do2-o7, Sicherungssteckersätze D

Technische Daten

technische Daten	Tytan II Do-63-1/S
Baureihe	Tytan
Polzahl	1
Handhabung	schraubkappenlose Steckeinsatztechnik, ähnlich NH-Technik
geeignet für Sicherungen	Do1: 1 A*, 2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 16 A (* - nicht genormt) Do2: 20 A, 25 A, 35 A, 50 A, 63 A
	Laststromkreis
Ausführung	Schaltkontakt
Bemessungsspannung (AC)	400 V

technische Daten	Tytan II Do-63-1/S
Bemessungsspannung (DC)	max. 110 V
Bemessungsstrom (AC)	63 A
Bemessungskurzschlussstrom	50 kA
max.	50 kA
Bemessungsschaltvermögen	
Bemessungsisolationsspannung	800 V
Bemessungs-	6 kV
stoßspannungsfestigkeit	
erlaubte Gebrauchskategorie(n)	AC-22b, DC-21b
Überspannungskategorie	V
	Schraubklemme oben, unten (Laststromkreis)
Berührschutz	finger- und handrückensicher
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm ² 35 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm ² 35 mm ² ; 2-Leiter: 1,5 mm ² 16 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 1,5 mm ² 35 mm ²
Anzugsdrehmoment	max. 4 Nm
	Do2 (Sicherungsaufnahme)
	allgemeine Daten
Wiederbereitschaftszeit	100 ms
Gebrauchslage	beliebig
mechanische Lebensdauer	min. 10000 Schaltspiele
elektrische Lebensdauer	min. 1500 Schaltspiele
Lagertemperatur	-25 °C 100 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C 60 °C
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse
Montageart	Tragschiene
Gehäusematerial	Thermoplast
Schutzart	IP20 (eingebaut: IP40)
plombierbar	ja
Breite	27 mm
Höhe	86 mm
Tiefe	70 mm
Breite in Teilungseinheiten	1,5
Bauvorschriften/Normen	EN 60947-3
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	Vo, Glühdrahtprüfung 960° / CTI 600
Verschmutzungsgrad nach EN 60664	3



Anschlussschema