

DATENBLATT
Sicherungssteckersätze
DSE Do-o6
 für Lasttrenner Tytan II
 Artikelnummer 09980679



[Internetlink](#)



Produktbild symbolisch

Funktion

Sicherungssteckersätze sind als Zubehör für Erst- bzw. Ersatzbestückung von Sicherungslasttrennschaltern einsetzbar. Sicherungssteckersätze dieser Baureihe sind Zubehör für Tytan-II-Sicherungslasttrennschalter und enthalten drei Stecker, drei Pässeinsätze und drei Sicherungen der jeweiligen Variante. Die Box verfügt über eine rückseitige Halterung, die das Aufrasten auf eine Tragschiene und somit auch eine Verwendung als Reservebox in der Verteilung ermöglicht. Diese Ausführung der Sicherungssteckersätze beinhaltet Sicherungen mit LED-Anzeigen, die bei einem Ausfall der Sicherung blinken.

Eigenschaften

Bestückung der Tytan-Do-Leergehäuse, Reservebox, 3 Sicherungen, 3 Pässeinsätze, 3 Stecker, 1 - 63 A farblich gekennzeichnet

Montageart

Aufbewahrungsbox, Schnellbefestigung auf Tragschiene

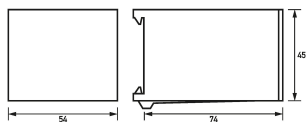
Einsatzgebiete

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

Technische Daten

technische Daten	DSE Do-o6
Baureihe	DSE Do-o6
Betriebsklasse	gL/gG
Farbcode	grün
Sockeltyp verwendbar	Do1
Betriebsspannung (AC)	50 V ... 400 V
Betriebsspannung (DC)	50 V ... 250 V
	Anzeige Sicherungsausfall
Art	LED
	Laststromkreis
Bemessungsspannung (AC)	400 V
Bemessungsspannung (DC)	250 V
Bemessungsstrom (AC)	6 A
	allgemeine Daten
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäuse
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Breite	54 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	74 mm
Bauvorschriften/Normen	EN 60715, EN 50022, VDE 0110, VDE 0638, EN 60947

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht