



DATENBLATT
 Artikelnummer : 09980689



Sicherungssteckersätze
DSE Do-63
 für Lasttrenner Tytan

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

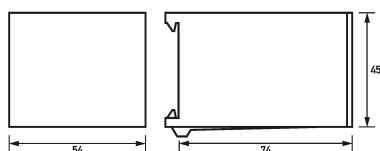
Einsatzgebiete

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

Technische Daten

Baureihe	DSE Do-63
Betriebsklasse	gL/gG
Farbcode	kupfer
Sockeltyp verwendbar	Do2
Betriebsspannung (AC)	50 V ... 400 V
Betriebsspannung (DC)	50 V ... 110 V
	Anzeige (Sicherungsausfall)
Art	LED
	Laststromkreis
Bemessungsstrom (AC)	63 A
	allgemeine Daten
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäuse
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Breite	54 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	74 mm
Gewicht	0,141 kg
Bauvorschriften/Normen	EN 60715, EN 50022, VDE 0110, VDE 0638, EN 60947

Maße



Maßzeichnung Sicherungssteckersätze DSE Do-63