



Produktbild symbolisch



DATENBLATT

Artikelnummer : 09980661

Sicherungslasttrennschalter Coron 2 Do-63-1 ohne Sicherungseinsätze



Funktion

Sicherungslasttrennschalter vereinen die Funktion der Absicherung von Anlagenteilen mit der Schaltfähigkeit unter Last sowie unter Überlast. Geräte der Baureihe Coron 2 sind Sicherungslasttrennschalter 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. Die integrierte Glimmleuchte zeigt den Ausfall eines Sicherungseinsatzes durch Blinken an.

Eigenschaften

Sicherungsstecker mit Blinkmelder, geeignet für Do Sicherungen (Do1 mit Haltefeder), finger- und handrückensicher, Anschlussquerschnitt von 1,5 mm² bis 35 mm², abschließbar durch handelsübliche Vorhängeschlösser

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

Die Sicherungslasttrennschalter werden ohne Sicherungseinsätze und Hülsenpasseinsätze geliefert.

Zubehör

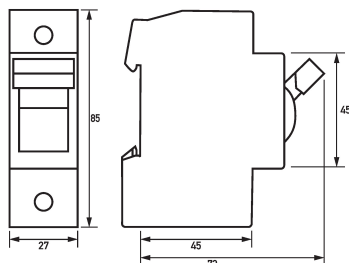
Verdrahtungsmaterial Do-Sammelschiene ablängbar, Einspeiseklemmen DK, Haltefedern Coron, Montagehilfsmittel Coron

Technische Daten

technische Daten	Coron 2 Do-63-1
Baureihe	Coron 2
Polzahl	1
Handhabung	schraubkappenlose Steckeinsatztechnik
geeignet für Sicherungen	Do1: 2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 16 A Do2: 20 A, 25 A, 35 A, 50 A, 63 A
Betriebsspannung (AC)	50 V ... 230 V
Betriebsspannung (DC)	50 V ... 110 V
Ausführung	Lasttrennkontakt
Bemessungsspannung (AC)	230 V
Bemessungsspannung (DC)	110 V
Bemessungsstrom (AC)	2 A ... 63 A
Bemessungskurzschlussstrom	50 kA
max. Bemessungsschaltvermögen	50 kA
Bemessungsisolationsspannung	690 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6 kV
erlaubte Gebrauchskategorie(n)	AC-22b, DC-21b
Überspannungskategorie	IV
Berückschutz	Schraubklemme oben, unten (Laststromkreis)
Klemmbereich	finger- und handrückensicher 1,5 mm ² ... 35 mm ²

technische Daten	Coron 2 Do-63-1
Anzugsdrehmoment	max. 3 Nm
mechanische Lebensdauer	Do2 (Sicherungsaufnahme)
elektrische Lebensdauer	allgemeine Daten
Lagertemperatur	min. 10000 Schaltspiele
Umgebungstemperatur	min. 1500 Schaltspiele
Gehäuseart	-25 °C ... 60 °C
Montageart	-25 °C ... 40 °C
Schutztart	Verteilereinbaugehäuse
plombierbar	Tragschiene (35 mm)
Breite	IP20 (eingebaut: IP40)
Höhe	ja
Tiefe	27 mm
Einbautiefe	85 mm
Breite in Teilungseinheiten	79 mm
Gewicht	73 mm
Bauvorschriften/Normen	1,5
Brandklasse / Kriechstromfestigkeit	0,102 kg
Verschmutzungsgrad	EN 60947-3
	V0, Glühdrahtprüfung 960° / CTI 600
	3

Maße



Maßzeichnung Sicherungslasttrennschalter Coron 2 Do-63-1

Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Sicherungslasttrennschalter Coron 2 Do-63-1