



FI • DFS4 • A Twin (Unterbruchsfreie Funktionsprüfung)

Fehlerstromschutzschalter (RCCB) 4pol Typ A

FI • DFS4 • A Twin • 63 A

Art-Nr	X09146809
Bezeichnung 1	FI-Schalter DFS 4 063-4/0.30-A KV TWIN
Bezeichnung 2	RCCB Typ A, kurzzeitverz., Twin, N links
EAN / GTIN	4014712216709
ETIM Klasse	EC002693
Gewicht	0.84 kg
Verpackungseinheit	1 Stk
Zolltarif-Nummer	85363030



Doepke

Produktbeschreibung

Fehlerstromschutzschalter.

Sensitiv für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme.

Die Twin-Ausführung ermöglicht den Funktionstest des Fehlerstromschutzschalters, ohne den Stromkreis abzuschalten. In dieser Ausführung sind zwei vollständige RCCB kombiniert. Sind beide Geräte eingeschaltet, kann ein Schalter mittels Prüftaste ausgelöst werden. Der zweite Fehlerstromschutzschalter übernimmt die Stromführung und die Schutzfunktion

Technische Daten

Polzahl	4
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	63 A
Bemessungsfehlerstrom	0,3 A
Montageart	DIN-Schiene
Fehlerstrom-Typ	A
Selektiver-Typ	false
Kurzzeitverzögerter Typ	true
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	10 kA
Stossstromfestigkeit	3 kA
Bemessungsabschaltvermögen	0,63 kA
Zusatzeinrichtungen integriert	sonstige
Zusatzeinrichtungen werkseitig angebaut	sonstige

Technische Daten

Bemessungsschaltstrom Zusatzeinrichtung	63 A
Bemessungsspannung Zusatzeinrichtung	400 V
Steuerspannungsart Zusatzeinrichtung	AC
Schutzart (IP)	IP20
Breite in Teilungseinheiten	8
Einbautiefe	69 mm
Baugrösse (nach DIN 43880)	8

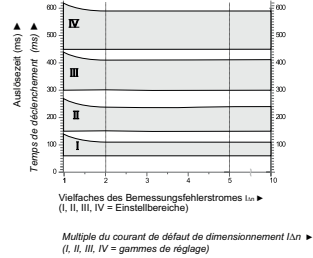
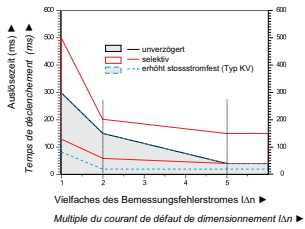
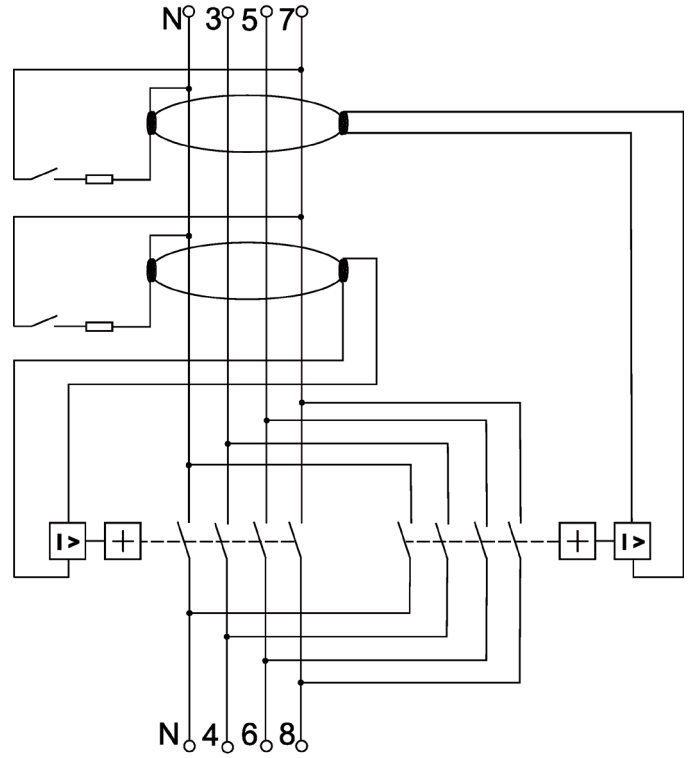
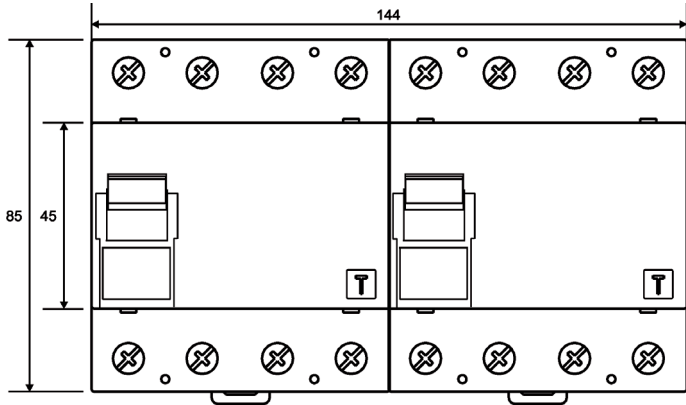
Passendes Zubehör

Hilfsschalter, Art-No X09200040

Links

[Wer ist Doepke?](#)

Medien



Gesamtabschaltzeiten für unverzögerte und verzögerte FI-Schutzschalter Typen DFS 2 / 4 (links) und CBR der Baureihe DFL 8 (rechts)

Durées d'arrêt totales des interrupteurs différentiels à légèrement retardé et non retardé des types DFD 2 / 4 (à gauche) et CBR de la série DFL 8 (à droite)