



# FI • DFS4 • A Twin (Unterbruchsfreie Funktionsprüfung)

## Fehlerstromschutzschalter (RCCB) 4pol Typ A

FI • DFS4 • A Twin • 16 A

<b>Art-Nr</b>	X09114810
<b>Bezeichnung 1</b>	FI-Schalter DFS 4 016-4/0.03-A TWIN
<b>Bezeichnung 2</b>	RCCB Typ A, Twin,N links
<b>EAN / GTIN</b>	4014712205819
<b>ETIM Klasse</b>	EC002693
<b>Gewicht</b>	0.82 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1 Stk
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85363010



**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

<b>Polzahl</b>	4
<b>Bemessungsspannung</b>	400 V
<b>Bemessungsstrom</b>	16 A
<b>Bemessungsfehlerstrom</b>	0,03 A
<b>Montageart</b>	DIN-Schiene
<b>Fehlerstrom-Typ</b>	A
<b>Selektiver-Typ</b>	false
<b>Kurzzeitverzögerter Typ</b>	false
<b>Kurzschlussfestigkeit (Icw)</b>	10 kA
<b>Stossstromfestigkeit</b>	0,25 kA
<b>Bemessungsabschaltvermögen</b>	0,5 kA
<b>Zusatzeinrichtungen integriert</b>	sonstige
<b>Zusatzeinrichtungen werkseitig angebaut</b>	sonstige

## Technische Daten

Bemessungsschaltstrom Zusatzeinrichtung	16 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

