



## FI/LS-Schalter 6A 30mA Typ A 2-polig (1P+N) 10 kA

Artikel-Nr: 17 8360 1  
EAN Code: 4014712220683

### Beschreibung

FI/LS-Schalter 6A 30mA Typ A 2-polig (1P+N) 10 kA

### Spezifikationen

Typ	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter
Marke	DOEPKE
Modell	DRCBO 3
Erhöhter Berührungsschutz	Nein
Befestigungsmöglichkeit	Tragschiene (35mm)
Polzahl	1P + N
Bemessungsstrom	6 A
Bemessungsfehlerstrom I $\Delta$ n	30 mA
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsspannung	230 V
Bemessungs Kurzschlussstrom	10 kA
Stosstromfestigkeit	0.25 kA
Bemessungsisolationsspannung	440 V
Bemessungstossspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 Hz
mechanische Lebensdauer - in Zyklen	10000
elektrische Lebensdauer - in Zyklen	4000

Neutralleiterposition	rechts
Einbautiefe	68 mm
Anschlussquerschnitt eindrätig	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt mehrdrätig	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Verschmutzungsrad	2
Produktfarbe	Grau
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Nein
UV-beständig	Nein
Verwendung	Innen
Schutzart	IP20
Einsatztemperaturbereich	-25...+40 °C
Sicherheitsfunktionen	Fehlerstrom-Typ A
Produktgröße	80 mm
Produktbreite	35 mm
Produkttiefe	74 mm
Gewicht netto	0.218 Kg
Verpackungsart	offen

---