



DLS 6 i • dreipolig (3)

Leitungsschutzschalter (MCB) DLS 6i dreipolig

DLS 6 i • dreipolig • Char. B

Art-Nr	X09916109
Bezeichnung 1	Leitungsschutzschalter DLS 6i B6-3
Bezeichnung 2	10 kA
EAN / GTIN	4014712170308
ETIM Klasse	EC000042
Gewicht	0.37 kg
Verpackungseinheit	1 Stk
Zolltarif-Nummer	85362010

Doepke

Produktbeschreibung

Die Baureihe DLS 6 bietet eine grosse Auswahl verschiedener Typen für den Einsatz in Wohn- und Zweckgebäude sowie im industriellen Bereich. Ihre geringe Bauhöhe bietet viel Platz für die Verdrahtung. Die Leitungsschutzschalter DLS 6 lassen sich durch ihren grossen Klemmbereich einfach montieren. Die Ausführung DLS 6i eignet sich durch ihr hohes Bemessungsschaltvermögen von 10 kA besonders für den Einsatz in Industrieanlagen

Technische Daten

Einbautiefe	68 mm
Auslösecharakteristik	B
Polzahl (gesamt)	3
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Bemessungsstrom	6 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsisolationsspannung U_i	2 V
Bemessungsstossspannungsfestigkeit U_{imp}	4 kV
Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 230 V	10 kA
Spannungsart	AC
Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 400 V	10 kA
Bemessungsschaltvermögen I_{cu} nach IEC 60947-2 bei 230 V	1 kA
Bemessungsschaltvermögen I_{cu} nach IEC 60947-2 bei 400 V	1 kA
Frequenz	16.67-60 Hz
Verlustleistung	7,6 W

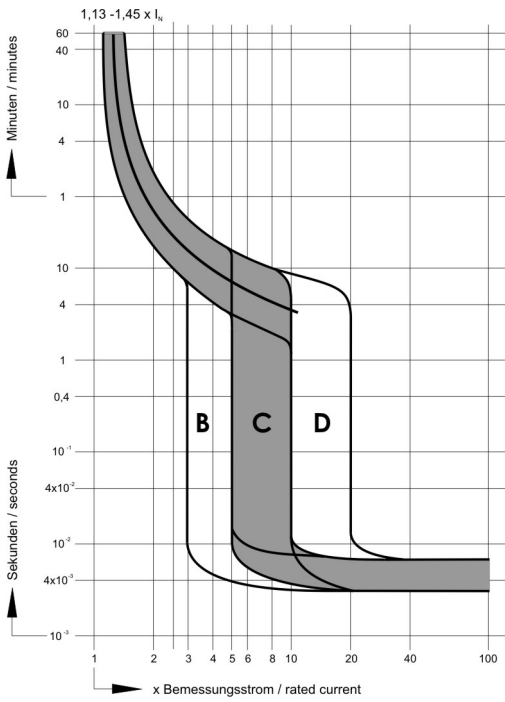
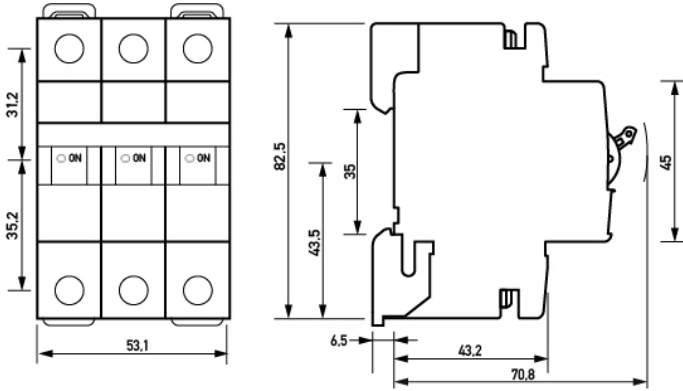
Technische Daten

Energiebegrenzungsklasse	3
Unterputzmontage	false
Mitschaltender Neutralleiter	false
Überspannungskategorie	3
Verschmutzungsgrad	2
Zusatzeinrichtungen möglich	true
Breite in Teilungseinheiten	3
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25-55 °C
Anschliessbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	1.5-25 mm ²
Anschliessbarer Leiterquerschnitt eindrätig	0.5-25 mm ²
Explosionsschutz	false

Links

[Wer ist Doepke?](#)

Medien



Auslösecharakteristik B-C-D $I_n = 0,3 - 8 \text{ A}$
 Tripping characteristic B-C-D $I_n = 0,3 - 8 \text{ A}$