



## DLS 6 i • einpolig (1)

### Leitungsschutzschalter (MCB) DLS 6i einpolig

DLS 6 i • einpolig • Char. C

<b>Art-Nr</b>	X09916199
<b>Bezeichnung 1</b>	Leitungsschutzschalter DLS 6I C6-1
<b>Bezeichnung 2</b>	10 kA
<b>EAN / GTIN</b>	4014712170964
<b>ETIM Klasse</b>	EC000042
<b>Gewicht</b>	0.12 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1 Stk
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85362010



## 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

<b>Einbautiefe</b>	68 mm
<b>Auslösecharakteristik</b>	C
<b>Polzahl (gesamt)</b>	1
<b>Anzahl der abgesicherten Pole</b>	1
<b>Bemessungsstrom</b>	6 A
<b>Bemessungsspannung</b>	400 V
<b>Bemessungsisolationsspannung <math>U_i</math></b>	2 V
<b>Bemessungsstossspannungsfestigkeit <math>U_{imp}</math></b>	4 kV
<b>Bemessungsschaltvermögen <math>I_{cn}</math> nach EN 60898 bei 230 V</b>	10 kA
<b>Spannungsart</b>	AC
<b>Bemessungsschaltvermögen <math>I_{cn}</math> nach EN 60898 bei 400 V</b>	0 kA
<b>Bemessungsschaltvermögen <math>I_{cu}</math> nach IEC 60947-2 bei 230 V</b>	1 kA
<b>Frequenz</b>	16.67-60 Hz
<b>Verlustleistung</b>	3,6 W
<b>Energiebegrenzungsklasse</b>	3

## Technische Daten

<b>Unterputzmontage</b>	false
<b>Mitschaltender Neutralleiter</b>	false
<b>Überspannungskategorie</b>	3
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Zusatzeinrichtungen möglich</b>	true
<b>Breite in Teilungseinheiten</b>	1
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Umgebungstemperatur während des Betriebs</b>	-25-55 °C
<b>Anschliessbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig</b>	1.5-25 mm <sup>2</sup>
<b>Anschliessbarer Leiterquerschnitt eindrätig</b>	0.5-25 mm <sup>2</sup>
<b>Explosionssgeschützt</b>	false

## Links

[Wer ist Doepke?](#)

## Medien