

## Doepke Leitungsschutzschalter DLS 6H C16-3 6 kA

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5704457
EAN	4014712163744
Hersteller	Doepke
Hersteller-ArtNr	09914293
Hersteller-Typ	DLS 6H C16-3 6 kA
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leitungsschutzschalter



### Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsschaltvermögen I <sub>cn</sub> nach EN 60898 bei 230 V	6kA
Bemessungsschaltvermögen I <sub>cn</sub> nach EN 60898 bei 400 V	6kA
Bemessungsschaltvermögen I <sub>cu</sub> nach IEC 60947-2 bei 230 V	0kA
Bemessungsschaltvermögen I <sub>cu</sub> nach IEC 60947-2 bei 400 V	0kA
Spannungsart	
Energiebegrenzungsklasse	
Frequenz	16.67...60Hz
Mitschaltender Neutralleiter	
Geeignet für Unterputz-Installation	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	68.7mm
Zusatzeinrichtungen möglich	
Schutzart (IP)	

Doepke Leitungsschutzschalter DLS 6H C16-3 6 kA Auslösecharakteristik C, Polzahl (gesamt) 3, Anzahl der abgesicherten Pole 3, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsschaltvermögen I<sub>cn</sub> nach EN 60898 bei 230 V 6kA, Bemessungsschaltvermögen I<sub>cn</sub> nach EN 60898 bei 400 V 6kA, Bemessungsschaltvermögen I<sub>cu</sub> nach IEC 60947-2 bei 230 V 0kA, Bemessungsschaltvermögen I<sub>cu</sub> nach IEC 60947-2 bei 400 V 0kA, Spannungsart AC/DC, Energiebegrenzungsklasse 3, Frequenz 16,67 ...

60Hz, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 3, Einbautiefe 68,7mm, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Leitungsschutzschalter (MCB) vom Typ DLS 6h dienen vornehmlich dem Überstromschutz von Kabeln und Leitungen nach VDE 0100-430 sowie dem Schutz gegen den elektrischen Schlag nach VDE 0100-410.

Ihr Bemessungsschaltvermögen ist ausgelegt für Verteiler - und Endstromkreise mit mittlerer Kurzschlussleistung, wie z.B.

Wohn - und Zweckgebäude.

Sie können jedoch mit Einschränkung auch für den Geräteschutz eingesetzt werden.

Die Überstromauslösung erfolgt bei Strömen im Überlastbereich durch einen träge ansprechenden, wärmeempfindlichen Bimetallauslöser und bei Kurzschlussströmen durch einen elektromagnetischen Schnellauslöser

[Doepke Leitungsschutzschalter DLS 6H C16-3 6 kA online kaufen](#)

