



Produktbild symbolisch

## DATENBLATT

### DLS 6h B16-3

für das Handwerk, B-Charakteristik, 6 kA

Artikelnummer 09914113



[Internetlink](#)



### Funktion

Eine wesentliche Forderung der DIN VDE 0100 ist es, Kabel, Leitungen und Installationsgeräte gegen Überlast und Kurzschluss zu schützen. Sie kann durch den Einsatz von Leitungsschutzschaltern (MCB, "Miniature Circuit-Breaker") erfüllt werden. In industriellen Installationen, aber auch im Gewerbe, übernehmen sie oftmals zusätzlich den Schutz von Ausrüstungen und Geräten, wodurch sich meist höhere Anforderungen als beim Einsatz in der Wohnungsbauinstallation ergeben. Leitungsschutzschalter nutzen sowohl die magnetische als auch die Wärmewirkung des elektrischen Stroms aus: Steigt der Strom bei einem Kurzschluss des Stromkreises sehr schnell auf einen zu hohen Wert, unterbricht der MCB den Stromkreis durch das Magnetfeld einer erregten Spule. Die bei einer dauerhaften Überlast entstehende Wärmeentwicklung führt zur Verformung des Bimetalls, wodurch der Schalter auslöst. Die Leitungsschutzschalterbaureihe DLS 6 zeichnet sich durch eine große Auswahl verschiedener Typen für weite Anwendungsbereiche aus. Neben Schaltern für Wohn- und Zweckgebäude enthält sie auch Schalter für den industriellen Bereich. Die geringe Bauhöhe bietet viel Platz für die Verdrahtung und der große Klemmbereich sorgt, ebenso wie die Möglichkeit der Verwendung handelsüblicher Verdrahtungsschienen, für eine einfache Verarbeitung. Daneben verfügt die Baureihe über ein großes, klappbares Beschriftungsfenster für Etiketten und eine klar beschriftete Anzeige des Betriebszustands. Eine Vielzahl an Zusatzgeräten, wie z. B. Unterspannungs- oder Arbeitsstromauslöser sowie Hilfs- und Störmeldesalter machen einen universellen Einsatz der Leitungsschutzschalter möglich. Die Ausführung DLS 6h für das Handwerk zeichnet sich durch ein für Verteiler- und Endstromkreise ausgelegtes Bemessungsschaltvermögen von 6 kA und durch eine große Auswahl an Bemessungsströmen in den Charakteristiken B und C aus. Leitungsschutzschalter mit B-Charakteristik stellen den Standardschutz für Licht- und Steckdosenkreise sicher. Da ihre Kurzschlussauslösung beim drei- bis fünffachen Wert des Bemessungsstromes liegt, sollten sie nicht zur Absicherung in Lastkreisen mit hohen Einschaltströmen eingesetzt werden. Sie ersetzen die ehemalige L- bzw. H-Charakteristik.

### Eigenschaften

Bemessungsschaltvermögen für den Einsatz im Wohnungsbau, Zugbügelklemmen mit weitem Klemmquerschnittsbereich für Schienen- und Leitungsverdrahtung auf beiden Anschlussseiten, Ausführungen ein-, zwei- und dreipolig, 1+N, 3+N, gestaffelte Bemessungsstromreihe von 1 A - 63 A, spezielle Schnellbefestigung zur Entnahme auch mehrerer Leitungsschutzschalter aus dem unteren oder oberen Schienenverbund, großes, klappbares Beschriftungsfenster für einen sicheren Halt und Schutz des Etiketts, Verwendung von handelsüblichen Verdrahtungsschienen, ON/OFF-Schaltstellungsanzeige am Schaltknebel, Zubehör rechts nachrüstbar, kostenlose Beschriftungssoftware

### Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

### Einsatzgebiete

geeignet für den Einsatz in Stromversorgungen für Wohngebäude und Zweck- bzw. gewerblich genutzte Gebäude

### Zubehör

Software BS DLS/DFS, Wiedereinschaltsperren DEASS, Hilfsschalter DHi, Störmeldehilfsschalter DHi-S, Arbeitsstromauslöser DASA, Dokumentationen

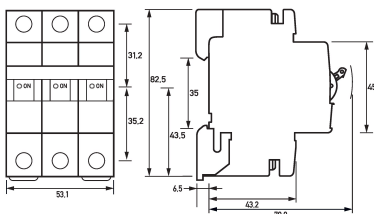
### Technische Daten

| technische Daten            | DLS 6h B16-3 |
|-----------------------------|--------------|
| Baureihe                    | DLS 6h       |
| Polzahl                     | 3            |
| Auslösecharakteristik (MCB) | B            |
| Einspeiseseite              | beliebig     |

| technische Daten   | DLS 6h B16-3   |
|--|--|
| Überstromauslösfaktor  | 1,13 ... 1,45  |
| Kurzschlussauslösfaktor  | 3 ... 5  |
| Auslösefaktoren über den Frequenzbereich                                 | 1,5 bei DC; 1,1 bei 100 Hz; 1,2 bei 200 Hz; 1,3 bei 300 Hz; 1,4 bei 400 Hz |
| Prüfstrom Faktor auslösen elektromagnetisch                              | 5  |
| Prüfstrom Faktor auslösen thermisch                                      | 1,45   |
| Prüfstrom Faktor halten elektromagnetisch                                | 3  |
| Prüfstrom Faktor halten thermisch  | 1,13   |
| Referenztemperatur thermischer Auslöser                                  | 30 °C  |
| Referenztemperatur thermischer Auslöser (Varianz)                        | 5 °C   |
| Isolationsgruppe   | C bei 250 V AC; B bei 400 V AC   |
|  | Laststromkreis   |
| Ausführung   | Lasttrennkontakt   |
| Bemessungsspannung (AC)  | 230 V, 400 V (12 V ... 400 V)  |
| Bemessungsspannung (DC)  | 125 V (12 V ... 125 V)   |
| Bemessungsstrom (AC)   | 16 A   |
| Bemessungsstrombereich In  | 6 - 32 A (h)   |
| Bemessungskurzschlussstrom   | 6 kA   |
| Bemessungsisolationsspannung   | 2 kV   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  | 4 kV   |
| Bemessungsfrequenz   | 50 Hz (16,67 Hz ... 60 Hz)   |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn  | 2,1 W  |
| Kurzschlussvorsicherung SCPD   | 125 A  |
| Vorsicherung Typ   | gL, gG   |
| Vorsicherung   | Schmelzsicherung nach DIN VDE 0636   |
| Überspannungskategorie   | III  |
|  | Zugbügelklemme oben (Laststromkreis)                                       |
| Berührschutz   | DGUV V2, VDE 0660-514, finger- und handrücksicher                          |
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme  | 2 (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)                         |
| Anschlussquerschnitt eindrätig   | 1-Leiter: 0,5 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>                       |
| Anschlussquerschnitt feindrätig  | 1-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>                         |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig  | 1-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>                       |
| Anzugsdrehmoment   | max. 2,5 Nm  |
| Anschlussdicke Sammelschiene   | max. 3 mm  |
| Anschlussdicke Sammelschiene Gabelschuh (Leiter kombiniert, max)         | 2 mm   |
| Anschlussquerschnitt Leiter (Sammelschiene / Gabelschuh kombiniert, max) | 25 mm <sup>2</sup>   |
|  | Zugbügelklemme unten (Laststromkreis)                                      |
| Berührschutz   | DGUV V2, VDE 0660-514, finger- und handrücksicher                          |

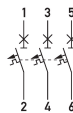
| technische Daten   | DLS 6h B16-3  |
|--|---|
| maximale Anzahl Leiter pro Klemme  | 2   |
| Anschlussquerschnitt eindrätig   | 1-Leiter: 0,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>                              |
| Anschlussquerschnitt feindrätig  | 1-Leiter: 1 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>                                |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig  | 1-Leiter: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>                              |
| Anzugsdrehmoment   | max. 2,5 Nm   |
| Anschlussdicke Sammelschiene Gabelschuh (Leiter kombiniert, max)         | 2 mm  |
| Anschlussquerschnitt Leiter (Sammelschiene / Gabelschuh kombiniert, max) | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Anschlussdicke Sammelschiene   | max. 3 mm   |
| allgemeine Daten   |   |
| Gebrauchslage  | beliebig  |
| mechanische Lebensdauer  | min. 20000 Schaltspiele   |
| Lagertemperatur  | -40 °C ... 70 °C  |
| Umgebungstemperatur  | -25 °C ... 55 °C  |
| Klimabeständigkeit   | feuchte Wärme: konstant nach DIN IEC 60068-2-78 / zyklisch nach DIN EN 60068-2-30 |
| Schockfestigkeit   | 25 g / 11 ms Dauer  |
| Rüttelfestigkeit   | 15 g  |
| Gehäuseart   | Verteilerreinbaugeschäft  |
| Montageart   | Tragschiene   |
| Gehäusematerial  | Thermoplast   |
| Schutzart  | IP20  |
| plombierbar  | ja  |
| Breite   | 53,1 mm   |
| Höhe   | 83 mm   |
| Tiefe  | 75,2 mm   |
| Einbautiefe  | 68,7 mm   |
| Breite in Teilungseinheiten  | 3   |
| Bauvorschriften/Normen   | EN 60898-1, VDE 0641-11   |
| Zertifizierungen   | VDE   |
| Energiebegrenzungsstufe  | 3   |
| Verschmutzungsgrad nach EN 60664   | 2   |

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlusschema

Diagramme



Kennlinie Char. B, C, D

