



## Leitungsschutzschalter DLS 6H C16-3 6 kA



**Doepke**  
DLS 6H C16-3 6 kA  
09914293  
4014712163744 EAN/GTIN

**25,57 EUR** inkl. MwSt.\*\*  
zzgl. **Versandkosten**

 **3-5 Tage\*** (AUT)

Leitungsschutzschalter DLS 6H C16-3 6 kA Auslösecharakteristik C, Polzahl (gesamt) 3, Anzahl der abgesicherten Pole 3, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsisolationsspannung  $U_i$  2V, Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  $U_{imp}$  4kV, Bemessungsschaltvermögen  $I_{cn}$  nach EN 60898 bei 230 V 6kA, Bemessungsschaltvermögen  $I_{cn}$  nach EN 60898 bei 400 V 6kA, Bemessungsschaltvermögen  $I_{cu}$  nach IEC 60947-2 bei 230 V 0kA, Bemessungsschaltvermögen  $I_{cu}$  nach IEC 60947-2 bei 400 V 0kA, Spannungsart AC, Frequenz 16,67 ... 60Hz, Energiebegrenzungsklasse 3, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Zusatzeinrichtungen möglich, Breite in Teilungseinheiten 3, Einbautiefe 68mm, Schutzart (IP) IP20, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25 ... 55°C, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 1,5 ... 25mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,5 ... 25mm<sup>2</sup>, Die Aufgabe von Leitungsschutzschaltern ist das selbsttätige Abschalten von Stromkreisen zum Schutz von Leitungen und angeschlossenen Geräten. Nach einer Abschaltung können sie manuell wieder eingeschaltet werden, ohne dass z. B. Sicherungseinsätze ausgewechselt werden müssten. Jeder unserer Leitungsschutzschaltung ist mit einer Freiauslösung ausgestattet, die ein sicheres Abschalten, auch bei z. B. mechanisch blockiertem Schaltknebel, gewährleistet. Leitungsschutzschalter der Baureihe DLS 6 schützen Kabel, Leitungen und Installationsgeräte gegen Überlast und Kurzschluss nach DIN VDE 0100. Die Baureihe umfasst eine große Auswahl verschiedener Typen, vom Schalter für Wohn- und Zweckgebäude bis zum Schalter für den industriellen Bereich. Durch ihre kompakte Bauweise bieten Leitungsschutzschalter der Baureihe DLS 6 maximalen Raumgewinn für die komfortable Verdrahtung. Der große Klemmbereich und die Möglichkeit der Verwendung handelsüblicher Verdrahtungsschienen sorgen für eine einfache Installation. Ergänzend ist der Anschluss einer Vielzahl von Zusatzgeräten wie zum Beispiel Arbeitsstromauslöser sowie Hilfs- und Störmelder möglich. Die Ausführung DLS 6h für das Handwerk eignet sich mit ihrem Bemessungsschaltvermögen von 6 kA für Verteiler- und Endstromkreise. Schalter mit der Auslösecharakteristik C sind für Leistungsstromkreise mit hohen Einschalt- bzw. Spitzenströmen optimiert. Eigenschaften: Bemessungsschaltvermögen 6 kA, Zugbügelklemmen mit weitem Klemmquerschnittsbereich für Schienen- und Leitungsverdrahtung auf beiden Anschlussseiten, spezielle Schnellbefestigung zur Entnahme auch mehrerer Leitungsschutzschalter aus dem unteren oder...

### IHRE VORTEILE



**WELTWEITER HANDEL**  
Imagefilm eibmarkt®



**99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**  
> 500.000 Kunden weltweit



**DHL TRACK & TRACE**  
Sendungsverfolgung



**REKLAMATIONSABWICKLUNG**  
Kulant und 100% sicher



**25 JAHRE ERFAHRUNG**  
Im weltweiten Versandhandel



**AUFTRAGS LIVE CHAT**  
Mit Auftragshistorie



**KURZE LIEFERZEIT**  
Lagerware



**RÜCKERSTATTUNG**  
Innerhalb von 14 Tagen



**DATENSCHUTZ**  
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding ([www.eibmarkt.de](http://www.eibmarkt.de)). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

\*\* Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

\*\*\* Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop  
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen  
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

