



FI/LS-Kombination/RCBO DRCBO3 C16/0,01/1N-A



Doepke
DRCBO3 C16/0,01/1N-A
09932154
4014712220867 EAN/GTIN

56,62 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**

 **12-13 Tage*** (DEU)

FI/LS-Kombination/RCBO DRCBO3 C16/0,01/1N-A Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsisolationsspannung Ui 440V, Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp 4kV, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsfehlerstrom 0,01A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009 10kA, Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 10kA, Bemessungskurzschlussausschaltvermögen Icn nach EN 61009-1 10kA, Abschaltcharakteristik unverzögert, Stoßstromfestigkeit 0,25kA, Spannungsart AC, Frequenz 50 Hz, Auslösecharakteristik C, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25 ... 40°C, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 68mm, Schutzart (IP) IP20, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 1 ... 25mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 1 ... 25mm², RCBO vereinen Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter in einem Gerät (FI/LS-Kombination). Sie schützen Menschen vor Fehlerströmen und Anlagen vor Kurzschluss und Überlastung. Die Schalter der Baureihe DRCBO 3 funktionieren netzspannungsunabhängig und zeichnen sich durch ein hohes Bemessungsschaltvermögen aus. Separate Anzeigen ermöglichen einen schnellen Überblick über den aktuellen Betriebszustand. DRCBO 3 lassen sich bequem ein- und ausbauen. Schalter des Typs A sind puls- und wechselstromsensitiv. Diese Funktion ist netzspannungsunabhängig. Schalter mit der Auslösecharakteristik C sind für Stromkreise mit hohen Einschalt- bzw. Spitzenströmen optimiert. Standard-Schalter sind für Stromkreise mit einer Bemessungsspannung von 230 V bzw. 400 V und einer Bemessungsfrequenz von 50 Hz ausgelegt. Eigenschaften: hilfsspannungsunabhängige Auslösung, sensitiv für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme (Typ A) geringe Baugröße für alle Bemessungsströme, hohe Kurzschlussfestigkeit, grün-rote Kontaktstellungsanzeige, Fehlerstromauslöseanzeige, Zugbügelklemmen mit Hintersteckschutz und weitem Klemmquerschnittsbereich für Schienen- und Leitungsverdrahtung auf beiden Anschlussseiten, Neutralleiter rechts, tristabile Rastschieber für leichten Ein- und Ausbau, Montageart: Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig, Einspeisung beliebig, Einsatzgebiete: Schutz von Stromkreisen in Wohn- und Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen mit TN-S- und TN-C-S-Netzen. In IT-Netzen können FI/LS-Schalter zur Abschaltung im Falle eines zweiten Erdschlussfehlers vorgesehen werden, Ausgeschlossen ist der Einsatz in Anlagen mit TN-C-Netzen und zum Schutz von Stromkreisen. In denen Betriebsmittel der...

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). 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

