



FI/LS-Kombination/RCBO DRCBO3B40/0,03/1NAKV



Doepke
DRCBO3B40/0,03/1NAKV
09932408
4014712220980 EAN/GTIN

108,92 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**

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

FI/LS-Kombination/RCBO DRCBO3B40/0,03/1NAKV Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsisolationsspannung U_i 440V, Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} 4kV, Bemessungsstrom 40A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009 10kA, Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 10kA, Bemessungskurzschlussausschaltvermögen I_{cn} nach EN 61009-1 10kA, Abschaltcharakteristik kurzzeitverzögert, Stoßstromfestigkeit 3kA, Spannungsart AC, Frequenz 50 Hz, Auslösecharakteristik B, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25 ... 40°C, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 68mm, Schutzart (IP) IP20, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrängig 1 ... 25mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrängig 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 B sind der Standardschutz für Licht- und Steckdosenkreise. Schalter in KV-Ausführung haben eine Ansprechverzögerung und sind damit erheblich unempfindlicher für kurzzeitige impulsförmige Fehlerströme. Sie erhöhen so die Anlagenverfügbarkeit. Sie können grundsätzlich anstelle eines Standardschalters eingesetzt werden, da ihre Schutzfunktion komplett erhalten bleibt. 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...

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

