



## Fehlerstromschutzschalter DFS4 040-4/0,03-B NK



**Doepke**  
DFS4 040-4/0,03-B NK  
09134995  
4014712139398 EAN/GTIN

**630,07 USD** exkl. MwSt.\*\*

zzgl. **Versandkosten**

 **4-5 Tage\*** (USA)

FI-Schalter DFS4 040-4/0,03-B NK Polzahl 4, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 40A, Bemessungsfehlerstrom 30mA, Bemessungsisolationsspannung  $U_i$  400V, Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  $U_{imp}$  4kV, Montageart DIN-Schiene, Fehlerstrom-Typ B, Kurzzeitverzögerter Typ, Kurzschlussfestigkeit ( $I_{cw}$ ) 10kA, Stoßstromfestigkeit 3kA, Frequenz 50 Hz, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Breite in Teilungseinheiten 4, Einbautiefe 69mm, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25... 40°C, Verschmutzungsgrad 2, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 1,5... 50mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 1,5... 50mm<sup>2</sup>, Fehlerstromschutzschalter (RCCB) schalten die Stromversorgung ab, wenn gefährlich hohe Fehlerströme auftreten. Sie schützen so Personen, Tiere und Anlagen. DFS 4 sind zwei- oder vierpolige Fehlerstromschutzschalter für ein- oder dreiphasige Netze. In Standardausführung sind die kompakten Geräte vier Teilungseinheiten schmal. Sie sind mit vielen verschiedenen Fehlerstromtypen und Ausführungen bei Bemessungsströmen bis zu 125 A erhältlich. Die großen Doppelstockklemmen können auch große Leiterquerschnitte aufnehmen. Die Ausgelöststellung des Multifunktionsschaltnebel erleichtert die Fehlersuche. Die kostenlose Etikettensoftware hilft bei der Beschriftung. Schalter des Typs B sind allstromsensitiv. Sie schützen vor Puls- und Wechselfehlerströmen, Fehlerströmen mit Mischfrequenzen und glatten Gleichfehlerströmen bei Frequenzen bis 150 kHz. Sie sind erhöht stoßstrom- und gewitterfest. Die allstromsensitiven Fehlerstromschutzschalter der Baureihe NK bieten den klassischen Brandschutz von 300 mA bei Frequenzen von 0 bis 150 kHz. Sie sind für feuergefährdete Betriebsstätten optimiert. Geräte in Standardausführung sind für die Überwachung von Stromkreisen mit einer Bemessungsspannung von 230 V/400 V und einer Bemessungsfrequenz von 50 Hz ausgelegt. Eigenschaften: erfüllt die Anforderungen der Bauvorschriften VDE 0664-10, VDE 0664-40, VDE 0664-400, ÖVE/ÖNORM E 8601, allstromsensitiv für Fehlerströme mit Frequenzen und Mischfrequenzen von 0 Hz (glatter Gleichstrom) bis 150 kHz, elektromagnetische Verträglichkeit entsprechend VDE 0664-30 sowie VDE 0839-6-2 (Störfestigkeit für Industrieanwendungen) netzspannungsunabhängige Auslösung bei Fehlerströmen des Typs A, spannungsabhängige Erfassung von glatter Gleichfehlerstrom und Wechselfehlerströmen mit Frequenzen ungleich 50/60 Hz, volle Funktionstüchtigkeit mit Netzspannungen ab mindestens 50 V AC an zwei beliebigen aktiven Leitern, geringe Baugröße für alle Bemessungsströme,...

### 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

