



Lasttrennschalter 400A, 3pol., Gr.3 3KD4232-0PE10-0

Siemens
3KD4232-0PE10-0
4001869472904 EAN/GTIN



394,79 EUR inkl. MwSt.**

zzgl. **Versandkosten**

 **14-16 Tage*** (AUT)

Lasttrennschalter 400A,3pol.,Gr.3 3KD4232-0PE10-0 Ausführung als Hauptschalter, Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter, Ausführung als Sicherheitsschalter, Anzahl der Schalter 1, Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 1000V, Bemessungsdauerstrom Iu 400A, Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V 400A, Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V 400A, Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw 13kA, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V 200kW, Schaltleistung bei 400 V 220kW, Polzahl 3, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 6, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 6, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Farbe des Betätigungselements grau, Ausführung des Betätigungselements langer Drehgriff, Verriegelbar, Anschlussart Hauptstromkreis Flachsteckanschluss, Schutzart (IP), frontseitig IP00, Schutzart (NEMA) sonstige, Lasttrennschalter 400A, Baugr. 3, 3-polig Frontantrieb links Kompletgerät mit Direktantrieb grau Flachanschluss Lasttrennschalter 3KD bis 1600 A als leistungsfähiger Haupt NOT-AUS- oder Reparaturschalter. Lasttrennschalter 3KD bis 1600 A von Siemens bieten zuverlässig Personenschutz und gewährleisten hohe Anlagenverfügbarkeit in Industrie, Infrastruktur und Gebäuden. Als Haupt NOT-AUS- oder Reparaturschalter schalten Lasttrennschalter 3KD elektrische Betriebsmittel unter Last verlässlich und bieten eine Sicherheitstrennfunktion und -strecke in Niederspannungs-Stromkreisen. 1. Zuverlässiger Schutz vor Stromunfällen. 2. Robuste Technik für hohe Anlagenverfügbarkeit. 3. Vielfältig einsetzbar mit variablen Anschluss- und Antriebsarten. 4. Einfaches Nachrüsten zusätzlicher Funktionen durch umfangreiches Zubehör. 5. Schnelle Montage an der Hutschiene bei Baugrößen bis 200 A. 6. Effizientes Engineering durch umfangreiche CAX-Daten. 7. Unkomplizierte Dokumentation mit dem Handbuch-Konfigurator. 8. Geeignet für Windkraft- und Solaranlagen. Siemens bietet für die sichere, effiziente elektrische Infrastruktur in Gebäuden und Industrie ein durchgängiges Portfolio an Schutz Schalt Mess- und Überwachungsgeräten, Verteilersysteme sowie Schaltern und Steckdosen.

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

