



Lasttrennschalter 16A, 3pol., Gr.1 3KD1634-2ME10-0



Siemens
3KD1634-2ME10-0
4001869514062 EAN/GTIN

50,00 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

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

Lasttrennschalter 16A,3pol.,Gr.1 3KD1634-2ME10-0 Ausführung als Hauptschalter, Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter, Ausführung als Sicherheitsschalter, Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung, Anzahl der Schalter 1, Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 1000V, Bemessungsdauerstrom Iu 16A, Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V 16A, Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V 16A, Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw 3kA, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V 7,5kW, Schaltleistung bei 400 V 7,5kW, Polzahl 3, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 3, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Geeignet für Verteilereinbau, Geeignet für Zwischenbau, Farbe des Betätigungselements sonstige, Ausführung des Betätigungselements ohne, Anschlussart Hauptstromkreis Rahmenklemme, Schutzart (IP), frontseitig IP20, Schutzart (NEMA) sonstige, Lasttrennschalter 16A, Baugr. 1, 3-polig Seitenantrieb links Grundgerät ohne Handgriff Rahmenklemme 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

