

Lasttrennschalter mit Sicherung 80A 3KF1408-4RB11



Siemens
3KF1408-4RB11
4001869536088 EAN/GTIN

234,94 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

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

Lasttrennschalter mit Sicherung 80A 3KF1408-4RB11 Ausführung als Hauptschalter, Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter, Ausführung als Sicherheitsschalter, Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung, Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC 690V, Bemessungsdauerstrom Iu 80A, Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V 80A, Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw 2,5kA, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V 37kW, Schaltleistung bei 400 V 37kW, Polzahl 4, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 4, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Geeignet für Bodenbefestigung, 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 mit Sicherung 80A, Baugr. 1, 4-polig für NH-Sicherung Gr. 000 Seitenwandantrieb rechts Grundgerät ohne Handgriff Rahmenklemme Lasttrennschalter mit Sicherungen 3KF als Haupt-, NOT-AUS- oder Reparaturschalter. Lasttrennschalter mit Sicherungen 3KF ermöglichen je nach Baugröße das Ein- und Ausschalten eines Bemessungsstroms zwischen 32 und 800 A. Darüber hinaus bilden sie eine Sicherheitstrennfunktion in allen Niederspannungs-Stromkreisen. Lasttrennschalter mit Sicherungen 3KF sind optimiert für anspruchsvolle Anwendungen, bei denen NH-Sicherungen eingesetzt werden. 1. Variabel einsetzbare Lasttrennschalter mit Türkupplung oder Direktantrieb in fünf Baugrößen. 2. Einfaches Nachrüsten von Funktionen durch umfangreiches Zubehör. 3. Zuverlässiger Schutz vor Stromunfällen durch Abschließfunktionalität, Berührungsschutz und automatisch verriegelte Sicherungsabdeckung im eingeschalteten Zustand. 4. Robuste Technik mit hoher Kurzschlussfestigkeit für hohe Anlagenverfügbarkeit. 5. Schnelle Montage an der Hutschiene bei Baugrößen bis 80 A. 6. Effizientes Engineering mit umfangreichen CAx-Daten. 7. Sicherer Schutz auch für Windkraftanlagen bis 690 V + 10%. 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®

 **REKLAMATIONSABWICKLUNG**
Kulant und 100% sicher

 **KURZE LIEFERZEIT**
Lagerware

 **99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**
> 500.000 Kunden weltweit

 **25 JAHRE ERFAHRUNG**
Im weltweiten Versandhandel

 **RÜCKERSTATTUNG**
Innerhalb von 14 Tagen

 **DHL TRACK & TRACE**
Sendungsverfolgung

 **AUFTRAGS LIVE CHAT**
Mit Auftragshistorie

 **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

