



Leitungsschutzschalter 230V 1+N C 10A 5SL6510-7



Siemens
5SL6510-7
4001869389301 EAN/GTIN

37,51 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**



14-16 Tage* (AUT)

Leitungsschutzschalter 230V 6kA 1+N C 10A 5SL6510-7 Auslösecharakteristik C, Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsstrom 10A, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 230 V 6kA, Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V 6kA, Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 230 V 6kA, Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 400 V 6kA, Spannungsart AC, Frequenz 50 ... 50Hz, Energiebegrenzungsklasse 3, Mitschaltender Neutralleiter, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Zusatzeinrichtungen möglich, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 70mm, Schutzart (IP) IP20, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25 ... 45°C, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,75 ... 25mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 0,75 ... 25mm², Leitungsschutzschalter 230V 6kA, 1+N-polig, C, 10A Der Leitungsschutzschalter ist der Sicherungsautomat für Kurzschlusschutz. Die Leitungsschutzschalter von Siemens als wichtiger Bestandteil der SENTRON Schutzkomponenten für die Elektroinstallation bieten effektiven Personen- und Anlagenschutz durch sicheres Abschalten im Überlast- und Kurzschlussfall. Komfortable Montage- und Anschluss-technik, einheitliche Zusatzkomponenten und ein durchgängiges Design - das sind die Kennzeichen der Gerätefamilie. Ob für Infrastruktur oder für industrielle Anforderungen, Siemens bietet Leitungsschutzschalter für alle Anwendungen und jedes Einsatzgebiet. Die Siemens Leitungsschutzschalter zeichnen sich vor allem aus durch: 1. Effektiven Personen Investitions- und Anlagenschutz vor Überlast und Kurzschluss. 2. Einheitliches Zubehör in breiter Vielfalt einfach zu montieren und jederzeit austauschbar. 3. Zuverlässige Sicherheit bei der Installation dank standardmäßig enthaltenem Umgreif- und Berührungsschutz. 4. Werkzeugloses Lösen von der Hutschiene bzw. aus dem Sammelschienenverbund durch komfortable Schieber-Hand-Betätigung. 5. Datamatrix-Code vorne am Gerät bietet schnell und einfach alle Infos rund um den Leitungsschutzschalter. 6. Optimale Technik für Ihre Sicherheit - nur von Siemens. 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

