

https://www.eibabo.de/siemens/fehlerstrom-schutzschalter-mit-leitungsschutz-b-32a-1-n-30ma-10ka-5s u1354-3kk32-eb15708600



## Fehlerstrom-Schutzschalter mit Leitungsschutz B 32A 1+N 30mA 10kA 5SU1354-3KK32

×

## Siemens

5SU1354-3KK32 4001869460802 EAN/GTIN

207,55 EUR inkl. MwSt.\*\*

zzgl. Versandkosten



12-13 Tage\* (DEU)

FI/LS-Schalter Typ F, 30mA, B32 5SU1354-3KK32 Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsisolationsspannung Ui 264V, Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp 4kV, Bemessungsstrom 32A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Fehlerstrom-Typ sonstige, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009 10kA, Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 15kA, Bemessungskurzschlussausschaltvermögen Icn nach EN 61009-1 10kA, Abschaltcharakteristik sonstige, Stoßstromfestigkeit 3kA, Spannungsart AC, Frequenz sonstige, Auslösecharakteristik B, Mitschaltender Neutralleiter, Mit Verriegelungsvorrichtung, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 2, Umgebungstemperatur während des Betriebs -25 ... 55°C, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 70mm, Geeignet für Unterputz-Installation, Fehlauslöseschutz, Schutzart (IP) IP20, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig 0,75 ... 35mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 0,75 ... 35mm², FI/LS-Schalter, 10 kA, 1P+N, Typ F, superresistent K, 30 mA, B-Char, In: 32 A, Un AC: 230 V FI/LS für kombinierten Kurzschlussschutz und Berührungsschutz. Die patentierten FI/LS-Schalter von Siemens - als wichtiger Bestandteil der SENTRON Schutzgeräte für die Elektroinstallation ermöglichen einen kombinierten Personen Brand- und Leitungsschutz in nur einem Gerät. Neben der Erfassung von Fehlerströmen bieten sie dank der integrierten Überstrom-Schultzeinrichtung auch zuverlässigen Schultz vor Kurzschluss und Überlast. Die Siemens FI/LS-Schalter als Kombination aus Fehlerstrom- und Leitungsschultzschalter zeichnen sich vor allem aus durch: 1. Erhöhte Betriebssicherheit und Anlagenverfügbarkeit dank separater Abschaltung des betroffenen Stromkreises. 2. Ob sinusförmige Wechselfehlerströme oder glatte Gleichfehlerströme - Siemens bietet für alle Anforderungen den passenden Typ sowie spezielle Ausführungen. 3. Zuverlässige Sicherheit bei der Installation dank standardmäßig enthaltenen Umgreif- und Berührungsschutz. 4. Werkzeugloses Lösen von der Hutschiene bzw. aus dem Sammelschienenverbund durch komfortable Schieber-Hand-Betätigung. 5. Klar ersichtliche Schaltstellungsanzeige. 6. Datamatrix-Code vorne am Gerät bietet schnell und einfach alle Infos rund um den FI/LS-Schalter. 7. Seien Sie normgerecht geschützt: Die FI/LS-Schalter entsprechen den Bestimmungen der DIN VDE. 8. Optimale Technik für Ihre Sicherheit - nur von Siemens, Siemens bietet für die sichere, effiziente elektrische Infrastruktur in Gebäuden und Industrie ein durchgängiges...

## **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

