



Leitungsschutzschalter, 1polig, 16A C IC60N A9F04116

Schneider Electric
A9F04116
3606480440366 EAN/GTIN

6,09 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

 **1-2 Tage*** (DEU)

LS-Schalter 1P 16A C IC60N A9F04116 Auslösecharakteristik C, Polzahl (gesamt) 1, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsisolationsspannung U_i 500V, Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} 6kV, Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 60898 bei 230 V 6kA, Bemessungsschaltvermögen I_{cu} nach IEC 60947-2 bei 230 V 10kA, Spannungsart AC/DC, Frequenz 50 ... 60Hz, Energiebegrenzungsklasse 3, Überspannungskategorie 4, Verschmutzungsgrad 3, Zusatzeinrichtungen möglich, Breite in Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 44,5mm, Schutzart (IP) IP20, Umgebungstemperatur während des Betriebs 35 ... 70°C, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig 1 ... 16mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 1 ... 25mm², Leitungsschutzschalter Acti 9 iC60N, 6kA (IEC/EN 60898-1), 10kA (IEC/EN 60947-2). 1-polig, Nennstrom 16A, C-Charakteristik, Betriebsspannung (U_e) 220-240V AC, Isolationsspannung (U_i) 500V AC. Doppel-Anschlussklemme für Kabel und Stiftkammsschiene an der Geräteober- und unterseite. Sprungschaltung für verschleißarmes Schalten der Kontakte. Mitfahrende Isolationsabdeckung. Betätigung des Hutschienen-Befestigungselements an der Gerätefrontseite für werkzeuglose Montage und leichte Erreichbarkeit für den Anwender. Mit mechanischer frontseitiger Fehlermeldeanzeige (VisiTrip) zur Anzeige von Auslösungen durch Überlast oder Kurzschluss. Sichere Kontaktanzeige (VisiSafe) des Leitungsschutzschalters, bei grüner Anzeige Sicherheit der Spannungsfreiheit auf der Abgangsseite. Klemmen IP20, mitfahrende Isolationsabdeckung. Doppel-Anschlussklemme von oben oder unten. Einfache Entnahme des Einzelgerätes bei installierter Phasenschiene, dank des frontseitig erreichbaren Befestigungselements. Technologie der Auslöseeinheit- thermomagnetisch. Kombinierbar mit dem FI-Schutzschaltern der Baureihe Acti 9 iID, sowie dem FI Block Vigi iC60. Zusätzlich anreihbare Hilfsmodule (optional)- Anzeige von Schaltstellung, Fehlerauslösung, Arbeitsstromauslöser, Unterspannungsauslöser, Überspannungsauslöser. Farbton RAL 9003. Der iC60N Leitungsschutzschalter erfüllt folgende Normen- IEC/EN 60898-1 und IEC/EN 60947-2. Des Weiteren ist diese Baureihe VDE zertifiziert!

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

