



## Fehlerstrom-Schutzschalter mit Leitungsschutz 4A B 30mA A A9D56604



**Schneider Electric**  
A9D56604  
3606480472671 EAN/GTIN

**102,54 EUR** inkl. MwSt.\*\*

zzgl. **Versandkosten**



14-16 Tage\* (AUT)

FI/LS-Schalter 4A B 30mA A A9D56604 Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsisolationsspannung  $U_i$  400V, Bemessungsstoßspannungsfestigkeit  $U_{imp}$  4kV, Bemessungsstrom 4A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Abschaltcharakteristik sonstige, Stoßstromfestigkeit 0,25kA, Spannungsart AC, Frequenz 50 Hz, Auslösecharakteristik B, Mitschaltender Neutralleiter, Überspannungskategorie 3, Verschmutzungsgrad 3, Umgebungstemperatur während des Betriebs 25 ... 60°C, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 44mm, Schutzart (IP) IP20, Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig 1 ... 16mm<sup>2</sup>, Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig 1 ... 10mm<sup>2</sup>, Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS) Acti 9 iDPN N Vigi, 6kA (IEC/EN 61009-2-1), 1-polig+N, Nennstrom 4A, B-Charakteristik, Erdschlussemfindlichkeit 30mA, Erdschluss-Schutzklasse Typ A, Betriebsspannung ( $U_e$ ) 230V AC, Isolationsspannung ( $U_i$ ) 400V AC. Gewährleistet den umfassenden Schutz von Endstromkreisen gegen Überströme und Fehlerströme. Schalten und Trennen von Stromkreisen. Sprungschaltung für verschleißarmes Schalten der Kontakte. Mechanisch getrennte rote Anzeige bei Fehlerauslösung des Leitungsschutzschalters oder bei Auslösung durch einen Fehlerstrom. Eindeutige Schaltstellungsanzeige durch grüne Markierung am Schaltknebel des Gerätes. Prüftaste für die regelmäßige Prüfung der Funktion. Technologie der Auslöseeinheit- thermomagnetisch. Zusätzlich anreihbare Hilfsmodule (optional)- Unterspannungsauslöser (iMN), Überspannungsauslöser (iMSU), Arbeitsstromauslöser (iMX), Hilfsschalter zur Statusmeldung (iOF), Fehlermeldeschalter (iSD), Werkzeuglose Montage linksseitig am Gerät. Farbton RAL 9003. Der FI/LS IDPN N Vigi erfüllt folgende Normen- IEC/EN 61009 und IEC/EN 60947-2. Des Weiteren ist diese Baureihe VDE zertifiziert!

### IHRE VORTEILE



**WELTWEITER HANDEL**  
Imagefilm eibmarkt<sup>®</sup>



**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<sup>®</sup> und eibmarkt<sup>®</sup> sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT<sup>®</sup> GmbH Holding ([www.eibmarkt.de](http://www.eibmarkt.de)). eibabo<sup>®</sup> ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> der Smart Home Technikshop  
eibabo<sup>®</sup> Elektroartikel günstig im Internet bestellen  
eibabo<sup>®</sup> Elektroartikel online günstig kaufen

