



Schütz AC/DC-Betätigung 3RT1076-6AP36



Siemens
3RT1076-6AP36
4011209508538 EAN/GTIN

2462,21 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

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

Schütz AC/DC-Betätigung 3RT1076-6AP36 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 220 ... 240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 220 ... 240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 220 ... 240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 610A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 500A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 250kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 430A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 250kW, Bemessungsbetriebsleistung NEMA 294,1995kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Schienenanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Leistungsschütz, AC-3 500 A, 250 kW / 400 V AC (50-60 Hz) / DC UC 220-240 V Hilfskontakte 2 NO + 2 NC 3-polig, Baugröße S12 Schienenanschlüsse Antrieb: konventionell Schraubanschluss Leistungsschütz SIRIUS 3RT1 zum Schalten von Motoren. Die Schütze 3RT1 sind Teil des SIRIUS Systembaukastens mit seinen optimal aufeinander abgestimmten Produkten. Sie überzeugen durch große Leistung bei gleichzeitig kompakter Bauweise und hoher Kontaktzuverlässigkeit. Sie können mit anderen Komponenten im Verbraucherabzweig vielfältig kombiniert werden. Die Schütze bieten für jede Anwendung die passende Anbindung an die Steuerung (direkt oder über PLC-Eingang). Vormontierte Hilfsschalter reduzieren die Komplexität Ihres Aufbaus. Die Schütze 3RT1 sind klimafest, weltweit zugelassen (z.B. IEC und UL/CSA) und IE3/IE4ready. Sie sind in verschiedenen Baugrößen und in einem großen Leistungsbereich erhältlich. Sie können mit AC oder DC betätigt werden, einige Varianten besitzen einen Weitspannungsbereich und einen PLC-Steuereingang. Im Hauptstromkreis können die Geräte über Schienen oder Rahmenklemmen angeschlossen werden. Für den Hilfs- und Steuerstromkreis sind sie auch durchgängig mit Federzuganschluss für einen schnellen, wartungsfreien und rüttelsicheren Anschluss erhältlich. Für diese Schütze gibt es vielfältiges Zubehör, wie z.B. Verdrahtungsbausätze, die den Verdrahtungsaufwand erheblich reduzieren, Hilfsschalter oder Klemmenabdeckungen. Einfach, effizient, immer aktuell - der SIRIUS Systembaukasten.

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

