

PRODUKTDATENBLATT

Schütz, AC-3e, 17 A/7,5 kW/400V, 3-polig, AC 230V/50Hz, 1S+1Ö, Schraubanschluss



Artikelnummer	120229175
Hersteller Typ	3RT2025-1AP00
EAN	4011209832268
Hersteller Name	SIEMENS EP
Hersteller Artikelnummer	3RT20251AP00
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	AT
Gewicht	0,41000 kg

Leistungsschütz, AC-3e/AC-3, 17 A, 7,5 kW / 400 V, 3-polig, AC 230 V, 50 Hz, Hilfskontakte: 1 S + 1 Ö, Schraubanschluss, Baugröße: S0 Leistungsschütz SIRIUS 3RT2 zum Schalten von Motoren. Die Schütze 3RT2 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. Viele der Gerätekombinationen sind werkseitig getestet. Die Schütze bieten für jede Anwendung die optimale Anbindung an die Steuerung (parallel, über ASi oder IO-Link). Integrierte Hilfsschalter reduzieren die Komplexität Ihres Aufbaus. Die frontseitigen Anschlüsse ermöglichen einfaches Verdrahten. Die Schütze 3RT2 sind klimafest, weltweit zugelassen (z.B. IEC und UL/CSA) und IE3/IE4ready. Sie sind in verschiedenen Baugrößen und in einem großen Leistungsbereich in AC- und DC-Betätigung erhältlich. Neben Schraubanschlusstechnik stehen die Geräte auch durchgängig mit Federzuganschluss für einen schnellen, wartungsfreien und rüttelsicheren Anschluss zur Verfügung. Das umfassende Zubehör, wie z.B. Hilfsschalter, Hilfsauslöser etc. ist einheitlich für alle Baugrößen. Die verfügbaren Verbindungsbausteine, Funktionsmodule und das Einspeisesystem SIRIUS 3RV29 reduzieren den Verdrahtungsaufwand erheblich. Einfach, effizient, immer aktuell - der SIRIUS Systembaukasten.

Technische Merkmale

Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz	230..230 V
--	------------

Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	230..230 V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	0..0 V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V	40 A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V	17 A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	7.5 kW
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V	15.5 A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V	7.5 kW
Bemessungsbetriebsleistung NEMA	7.35499 kW
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	1
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
Geeignet für Reiheneinbau	Ja