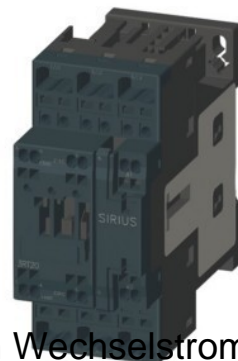


## Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 400V 3RT2026-2AV00

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788396
EAN	4011209839618
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20262AV00
Hersteller-Typ	3RT2026-2AV00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 400...400V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 40A

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 25A

Bemessungsbetriebsleistung  $P_e$  bei AC-3, 400 V 11kW

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-4, 400 V 15,5A

Bemessungsbetriebsleistung  $P_e$  bei AC-4, 400 V 7.5kW

Geeignet für Reiheneinbau

Anzahl der Hilfskontakte als Schli

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte

Anzahl der Schließer als Hauptk

Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 400V 3RT2026-2AV00  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 400 ...

400V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 25A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 11kW, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-4, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung  $P_e$  bei AC-4, 400 V 7,5kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Die Reihe 3RT2 zeichnet sich im Vergleich zur Vorgängerreihe 3RT1 durch eine höhere Leistung aus.

Die Schütze 3RT2 sind klimafest und für den weltweiten Einsatz geeignet und

erprobt.

Sie sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Die Geräte mit Ringkabelschuhanschluss erfüllen mit der zugehörigen Klemmenabdeckung die Schutzart IP20.

Die Schütze 3RT2 sind mit Schraubanschluss, Federzuganschluss oder Ringkabelschuhanschluss lieferbar.

Zum Schutz gegen Überlast können an die Schütze 3RT2 thermische Überlastrelais 3RU21 oder elektronische Überlastrelais 3RB30 angebaut werden.

Die Überlastrelais sind getrennt zu bestellen.

Bei den Schützen der Baugröße S00 werden die Überspannungsbegrenzer auf die Frontseite der Schütze aufgesteckt.

Sie haben neben einem aufgesteckten Hilfsschalterblock Platz.

Hinweis: Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützspulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Entstördiode 6- bis 10-fach, Diodenkombinationen 2- bis 6-fach, Varistor und Suppressordiode +2 bis 5 ms)

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 400V 3RT2026-2AV00 online](#)



[kaufen](#)

