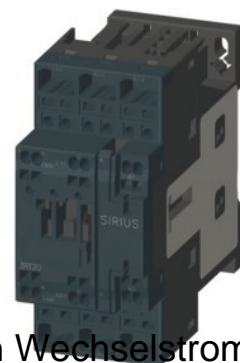


Siemens Indus.Sector Schütz 7,5kW/400V 1S+1Ö 3RT2025-2XF40-0LA2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788330
EAN	4011209860094
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20252XF400LA2
Hersteller-Typ	3RT2025-2XF40-0LA2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 110...110V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 40A

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 17A

Bemessungsbetriebsleistung P_e 7.5kW

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

Bemessungsbetriebsleistung P_e 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 7,5kW/400V 1S+1Ö 3RT2025-2XF40-0LA2
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 110 ...

110V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 17A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, 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 Schütze sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Die Schütze in den Baugrößen S00 und S0 haben Federzuganschlusstechnik an sämtlichen Anschlüssen.

Für den Betrieb in Anlagen mit starken Schwankungen der Steuerspannungen und gleichzeitig hohen Umgebungstemperaturen wie z.

B.

Bahnanwendungen bei extremen klimatischen Anforderungen.

Hinweis: Ein zusätzlicher Hilfsschalterblock ist nicht aufsetzbar

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 7,5kW/400V 1S+1Ö 3RT2025-2XF40-0LA2 online](#)



[kaufen](#)

