

## Siemens Indus.Sector Schütz 11kW/400V 1S+1Ö 3RT2026-2XB40-0LA2

**Allgemeine Informationen** 

Artikelnummer ET0788417

EAN 4011209860018

Hersteller Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr 3RT20262XB400LA2
Hersteller-Typ 3RT2026-2XB40-0LA2

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Leistungsschütz zum Schalten von Wechsels



## **Technische Informationen**

Bemessungssteuerspeisespanr 0...0V

Bemessungssteuerspeisespann0ng0Vs bei AC 60 Hz

Bemessungssteuerspeisespanr 24...24V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom le b 40A

Bemessungsbetriebsstrom le be 25/4C-3, 400 V

Bemessungsbetriebsleistung be 11kW

Bemessungsbetriebsstrom le bel \$6.44, 400 V

Bemessungsbetriebsleistung le 7.5kW

Geeignet für Reiheneinbau

Anzahl der Hilfskontakte als Scl

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte

Anzahl der Schließer als Hauptl

1S+1Ö 3RT2026-2XB40-0LA2 Indus.Sector 11kW/400V Siemens Schütz Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 H7 0V. ACBemessungssteuerspeisespannung Us 60 Hz 0V. bei

Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 25A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 11kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung Ie 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	s.Sector Schü	itz 11kW/400	V 1S+1Ö 3F	RT2026-2XB40	0-0LA2 online



<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten