

## Siemens Indus.Sector Schütz 4kW/400V 18A 2S+2Ö 3RT2516-1BF40

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788691
EAN	4011209844490
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT25161BF40
Hersteller-Typ	3RT2516-1BF40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	22A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-3, 400 V 9A
Bemessungsbetriebsleistung bei	4kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-4, 400 V 8,5A
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub>	4kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	

Siemens Indus.Sector Schütz	4kW/400V	18A	2S+2Ö	3RT2516-1BF40
Bemessungssteuerspeisespannung	U <sub>s</sub>	bei	AC	50 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	U <sub>s</sub>	bei	AC	60 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	U <sub>s</sub>	bei	DC	110 ...

110V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 8,5A, Bemessungsbetriebsleistung I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 4kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 2, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2,

Die Schütze sind klimafest und sind berührungssicher nach DIN EN 50274.

Sie eignen sich: zur Polumschaltung bei Hebezeugmotoren und zum Schalten von zwei getrennten Lasten.

Hinweis: Einzelgerät zur Polumschaltung, nicht für Reversierbetrieb geeignet.

Die Schütze 3RT25 eignen sich nicht zum Umschalten von einer Last zwischen 2 Stromquellen

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 4kW/400V 18A 2S+2Ö 3RT2516-1BF40 online](#)

[kaufen](#)

