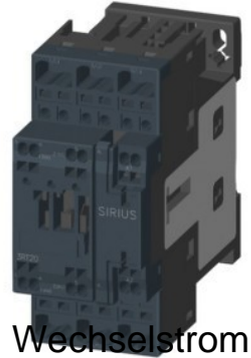


Siemens Indus.Sector Schütz 15kW/400V 1S+1Ö 3RT2027-2XB40-0LA2

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET0788496 |
| EAN | 4011209860049 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RT20272XB400LA2 |
| Hersteller-Typ | 3RT2027-2XB40-0LA2 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|--|------------------|
| Bemessungssteuerspeisespann | 24...24V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | 50A |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | AC-3, 400 V 32A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | AC-3, 400 V 15kW |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | AC-4, 400 V 22A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | AC-4, 400 V 11kW |
| 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 15kW/400V 1S+1Ö 3RT2027-2XB40-0LA2
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 50A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 32A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 15kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V 11kW, 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.

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 15kW/400V 1S+1Ö 3RT2027-2XB40-0LA2 online](#)

[kaufen](#)

