

## Siemens Indus.Sector Schütz 33kW/400V 50A 1S+1Ö 3RT2327-1BF40

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788671
EAN	4011209845909
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT23271BF40
Hersteller-Typ	3RT2327-1BF40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 110...110V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V

Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 17A

Bemessungsbetriebsleistung  $P_e$  bei AC-3, 400 V 9kW

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 33kW/400V 50A 1S+1Ö 3RT2327-1BF40  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 110 ...

110V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 50A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 17A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 9kW, 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 Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 4, Die Schütze sind klimafest und berührungssicher nach DIN EN 50274.

Sie eignen sich: zum Schalten von ohmschen Verbrauchern, zum Freischalten von Netzen mit ungeerdeten oder schlecht geerdeten Neutralleitern, zur

Netzumschaltung bei alternativen AC-Stromversorgungen, bei induktiven Lasten als Schütze, die den Strom nur führen, aber nicht schalten müssen z.

B.

bei drehzahlgeregelten Antrieben und zum Schalten von Mischlasten bei Verteilungsanlagen (z.

B.

zur Versorgung von Heizungen, Lampen, Motoren, PC-Netzteilen) mit einem  $\cos > 0,8$  gemäß IEC 60947-4-1, Prüfbedingungen für Gebrauchskategorie AC-1

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 33kW/400V 50A 1S+1Ö 3RT2327-1BF40 online](#)



[kaufen](#)

