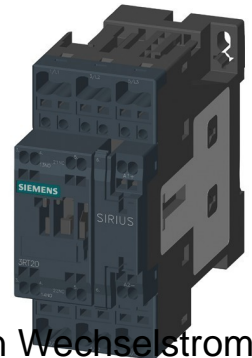


## Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V 35A 1S+1Ö 3RT2325-2AC20

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788630
EAN	4011209898547
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT23252AC20
Hersteller-Typ	3RT2325-2AC20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	35A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-3, 400 V 15,6A
Bemessungsbetriebsleistung bei	7.5kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-4, 400 V 15,6A
Bemessungsbetriebsleistung bei	7.5kW
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 22kW/400V 35A 1S+1Ö 3RT2325-2AC20  
Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 0V, Spannungsart zur  
Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 35A,  
Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 15,5A,  
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsstrom  
I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung I<sub>e</sub> 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 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 drehzahlregelten 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

[Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V 35A 1S+1Ö 3RT2325-2AC20 online](#)

[kaufen](#)

