

## Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V 35A 220VAC 3RT2325-1AP60

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788624
EAN	4011209898523
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT23251AP60
Hersteller-Typ	3RT2325-1AP60
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	220...220V
Bemessungssteuerspeisespann	240...240V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei	35A
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei	15,6A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung $P_e$	7.5kW
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei	15,6A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung $P_e$	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 Hauptk	

Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V 35A 220VAC 3RT2325-1AP60  
Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 220 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 240 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 35A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, 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

[Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V 35A 220VAC 3RT2325-1AP60 online](#)

[kaufen](#)

