

Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V 35A 220VDC 3RT2325-1BM40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788628
EAN	4011209834637
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT23251BM40
Hersteller-Typ	3RT2325-1BM40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespann	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	220...220V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	35A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-3, 400 V 15,5A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-3, 400 V 7,5kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-4, 400 V 15,5A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-4, 400 V 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	220VDC	3RT2325-1BM40
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	AC	50 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	AC	60 Hz 0V,
Bemessungssteuerspeisespannung	Us	bei	DC	220 ...

220V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 35A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung Ie 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 22kW/400V 35A 220VDC 3RT2325-1BM40 online](#)



[kaufen](#)

