

## Siemens Indus.Sector Schütz 26kW/400V 40A 220VDC 3RT2326-1BM40

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788651
EAN	4011209834712
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT23261BM40
Hersteller-Typ	3RT2326-1BM40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespannung	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	220...220V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	40A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-3, 400 V 17A
Bemessungsbetriebsleistung bei	9kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-4, 400 V 15,5A
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 Hauptk	

Siemens Indus.Sector Schütz	26kW/400V	40A	220VDC	3RT2326-1BM40	
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 I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 17A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 9kW, 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 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 26kW/400V 40A 220VDC 3RT2326-1BM40 online](#)



[kaufen](#)

