

Siemens Indus.Sector Schütz 22kW/400V 35A 1S+1Ö 3RT2325-1AK60

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0788620
EAN	4011209898509
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT23251AK60
Hersteller-Typ	3RT2325-1AK60
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Bemessungssteuerspeisespann	120...120V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-1, 400 V 35A
Bemessungsbetriebsleistung bei	AC-3, 400 V 7.5kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-4, 400 V 15.6A
Bemessungsbetriebsleistung Ie	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 3RT2325-1AK60
 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 110 ...

110V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 120 ...

120V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur
 Betätigung AC, 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 1S+1Ö 3RT2325-1AK60 online](#)



[kaufen](#)

