

Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC, 50Hz 3RT1336-1AP00

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0799797
EAN	4011209368972
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT13361AP00
Hersteller-Typ	3RT1336-1AP00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 230...230V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 60A

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 26A

Bemessungsbetriebsleistung P_e 11kW

Geeignet für Reiheneinbau

Anzahl der Hilfskontakte als Schli

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte

Anzahl der Schließer als Hauptk

Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC, 50Hz 3RT1336-1AP00

Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 60A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 26A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 11kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 4, Die Schütze 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, zum Schalten von Mischlasten bei Verteilungsanlagen (z.

B.

zur Versorgung von Heizungen, Lampen, Motoren, PC-Netzteilen) mit einem $\cos \phi > 0,8$ gemäß IEC 60947-4-1 Prüfbedingungen für Gebrauchskategorie AC-1

[Siemens Indus.Sector Schütz 230VAC, 50Hz 3RT1336-1AP00 online kaufen](#)

