

Siemens Indus.Sector Schütz 23V 4pol., 2S+2Ö 3RT1526-1BP40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0756657
EAN	4011209394858
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT15261BP40
Hersteller-Typ	3RT1526-1BP40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 230...230V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 40A

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 20A

Bemessungsbetriebsleistung P_e 7.5kW

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 23V 4pol., 2S+2Ö 3RT1526-1BP40
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 20A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 2, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2, Schütz, AC-3, 11kW/400V, DC 23V 4-polig, 2S+2Ö, Bgr.

S0, Schraubanschluss LIEFEREINSATZ MAERZ 98

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 23V 4pol., 2S+2Ö 3RT1526-1BP40 online kaufen](#)

