

Siemens Indus.Sector Schütz 18A, 12VDC, 4pol. 3RT1516-1BA40

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0756532
EAN	4011209389267
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT15161BA40
Hersteller-Typ	3RT1516-1BA40
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 12...12V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei 18A

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V

Bemessungsbetriebsleistung P_e 4kW

Geeignet für Reiheneinbau

Anzahl der Hilfskontakte als Schl

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte

Anzahl der Schließer als Hauptl

Siemens Indus.Sector Schütz 18A, 12VDC, 4pol.

3RT1516-1BA40 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 12 ...

12V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, 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, 4kW/400V, AC-1, 18A, DC 12V, 4-polig, 2S+2Ö, Bgr.

S00, Schraubanschluss

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 18A, 12VDC, 4pol. 3RT1516-1BA40 online kaufen](#)

