

Siemens Indus.Sector Schütz 400A/AC-1 AC (40-60 Hz)/DC-Bet. UC20

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0756492
EAN	4011209511507
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT14666QP35
Hersteller-Typ	3RT1466-6QP35
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	200...277V
Bemessungssteuerspeisespann	200...277V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	200...277V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei	400A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei	AC-3, 400 V 138A
Bemessungsbetriebsleistung b_e	75kW
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 400A/AC-1 AC (40-60 Hz)/DC-Bet.

UC200-27 3RT1466-6QP35 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 200 ...

277V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 200 ...

277V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 200 ...

277V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 400A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 138A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 75kW, 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 3, Schütz, 400A/AC-1 AC (40...60Hz)/DC-Betätigung UC 200-277V Hilfskontakte 1NO+1NC 3-polig, Baugr.

S10 Schienenanschlüsse Antrieb: elektronisch mit AS-Interface-Schnittstelle und Restlebensdauerermeldung

[Siemens Indus.Sector Schütz 400A/AC-1 AC \(40-60 Hz\)/DC-Bet. UC20 online](#)

[kaufen](#)

