

Siemens Indus.Sector Schütz 200kW/400V/AC-3 3RT1075-6LA06

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0755622
EAN	4011209508392
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10756LA06
Hersteller-Typ	3RT1075-6LA06
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Spannungsart zur Betätigung	AC/DC
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V	430A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V	400A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	231kW
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V	350A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V	200kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	2
Anzahl der Hilfskontakte als Öff	2
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkon	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Schütz 200kW/400V/AC-3 3RT1075-6LA06 Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 430A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 400A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 231kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 350A, Bemessungsbetriebsleistung I_e bei AC-4, 400 V 200kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Schütz, 200kW/400V/AC-3 ohne Spule Hilfskontakte 2NO+2NC 3-polig, Baugr.

S12 Hauptleiter: Schienenanschlüsse Antrieb: konventionell Hilfsleiter: Schraubanschlüsse

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 200kW/400V/AC-3 3RT1075-6LA06 online kaufen](#)

