

Siemens Indus.Sector Schütz 4kW/400V 3TF2010-6AC2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0762655
EAN	4011209205741
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3TF20106AC2
Hersteller-Typ	3TF2010-6AC2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	16A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-3, 400 V 9A
Bemessungsbetriebsleistung bei	4kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-4, 400 V 2,6A
Bemessungsbetriebsleistung Ie	1.15kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	

Siemens Indus.Sector Schütz 4kW/400V 3TF2010-6AC2
 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 16A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 2,6A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 1,15kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Leiterplattenanschluss, Anzahl der

Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Schütz, Baugr.

00 3-polig AC-3 4kW/400V, Lötstiftanschluss Schraubbefestigung (diagonal)
Hilfsschalter 10E (1NO) Wechselstrombetätigung AC 24V 50/60Hz

[Siemens Indus.Sector Schütz 4kW/400V 3TF2010-6AC2 online kaufen](#)

