

Siemens Indus.Sector Schütz 4kW/400V 3TF2010-0AP6

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0762642
EAN	4011209035911
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3TF20100AP6
Hersteller-Typ	3TF2010-0AP6
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	220...220V
Bemessungssteuerspeisespann	240...240V 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 bei	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 Hauptk	

Siemens Indus.Sector Schütz 4kW/400V 3TF2010-0AP6
 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 220 ...

220V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 240 ...

240V, 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 bei AC-4, 400 V 1,15kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner

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

00 3-polig AC-3 4kW/400V, Schraubanschluss Hilfsschalter 10E (1NO)
Wechselstrombetätigung AC 240V 60Hz/AC 220V 50Hz

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 4kW/400V 3TF2010-0AP6 online kaufen](#)

