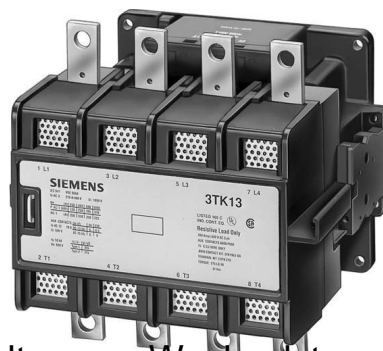


Siemens Indus.Sector Schütz Hauptkontakte 4NO 3TK1742-0AF0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0764576
EAN	4011209330429
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3TK17420AF0
Hersteller-Typ	3TK1742-0AF0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	110...110V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	120V
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V	1000A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V	700A
Bemessungsbetriebsleistung be	370kW
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	4

Siemens Indus.Sector Schütz Hauptkontakte 4NO 3TK1742-0AF0
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 110 ...

110V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 120 ...

120V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 1000A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 700A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 370kW, 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 4, Schütz, AC-1, 4-polig, 1000A, Hauptkontakte 4NO, Hilfskontakte 2NO+2NC, AC-Betätigung AC 110V 50Hz/AC 120V 60Hz

[Siemens Indus.Sector Schütz Hauptkontakte 4NO 3TK1742-0AF0 online kaufen](#)

