

Siemens Indus.Sector Schütz 4kW/400V 3TF2010-0DE4

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0762647
EAN	4011209122956
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3TF20100DE4
Hersteller-Typ	3TF2010-0DE4
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann 60...0V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei 16A

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V

Bemessungsbetriebsleistung P_e 4kW

Geeignet für Reiheneinbau

Anzahl der Hilfskontakte als Schli

Anzahl der Hilfskontakte als Öffner

Anschlussart Hauptstromkreis

Anzahl der Öffner als Hauptkontakte

Anzahl der Schließer als Hauptk

Siemens Indus.Sector Schütz 4kW/400V 3TF2010-0DE4

Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 60V, Spannungsart zur Betätigung

DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 16A,

Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 9A, Bemessungsbetriebsleistung

bei AC-3, 400 V 4kW, 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) Diode oder Varistor aufsetzbar Gleichstrombetätigung, 2 W DC 60V

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 3TF2010-0DE4 online kaufen](#)

