

Siemens Indus.Sector Schütz 4KW/400V 00 3p 24VDC 3TF2001-0BB4

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET0708642 |
| EAN | 4011209035737 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3TF20010BB4 |
| Hersteller-Typ | 3TF2001-0BB4 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Bemessungssteuerspeisespannr | 24...24V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei | 16A |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei | AC-3, 400 V 9A |
| Bemessungsbetriebsleistung Ie bei | 4kW |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei | AC-4, 400 V 2,6A |
| Bemessungsbetriebsleistung Ie bei | 1.15kW |
| 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 00 3p 24VDC 3TF2001-0BB4
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, 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 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Hinweis: Die Zeiten des Ausverzugs der Schließer und des Einverzugs der Öffner vergrößern sich, wenn die Schützspulen gegen Spannungsspitzen bedämpft werden (Entstördiode 6- ...

10-fach, Diodenkombination 2- ...

6-fach, Varistor +2 ...

5 ms)

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 00 3p 24VDC 3TF2001-0BB4 online](#)

[kaufen](#)

