

Siemens Indus.Sector Schütz 75A 3TC4817-0AM4

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET0746853 |
| EAN | 4011209034679 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3TC48170AM4 |
| Hersteller-Typ | 3TC4817-0AM4 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschütz zum Schalten von Gleichstrom |



Technische Informationen

| | |
|--|---------------------------|
| Bemessungssteuerspeisespann | 0...0V |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 0V bei AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 220...220V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | 27kW V |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei | 75A DC-3 / DC-5 bei 440 V |
| Geeignet für Reiheneinbau | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schließer | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öff | |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Anzahl der Öffner als Hauptkon | |
| Anzahl der Schließer als Hauptkontakte | |

| | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------|-----|--------------|
| Siemens | Indus.Sector | Schütz | 75A | 3TC4817-0AM4 |
| Bemessungssteuerspeisespannung | Us | bei | AC | 50 Hz 0V, |
| Bemessungssteuerspeisespannung | Us | bei | AC | 60 Hz 0V, |
| Bemessungssteuerspeisespannung | Us | bei | DC | 220 ... |

220V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsleistung bei DC-3 / DC-5 bei 440 V 27kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei DC-3 / DC-5 bei 440 V 75A, 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 2, Schütz, Baugr.

4, 2-polig, DC-3 und 5, 75A Hilfsschalter 22 (2NO+2NC) DC-Betätigung DC 220V

[Siemens Indus.Sector Schütz 75A 3TC4817-0AM4 online kaufen](#)

