

Siemens Indus.Sector Schütz 208V50/60Hz,3pol. 3RT1025-1AM20

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET0754139 |
| EAN | 4011209382596 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RT10251AM20 |
| Hersteller-Typ | 3RT1025-1AM20 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|--|--------------|
| Bemessungssteuerspeisespannr | 208...208V |
| Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz | 208V |
| Bemessungssteuerspeisespannr | 0...0V |
| Spannungsart zur Betätigung | AC |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V | 40A |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V | 17A |
| Bemessungsbetriebsleistung be | 7.5kW |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V | 15,5A |
| Bemessungsbetriebsleistung Ie | 7.5kW |
| Geeignet für Reiheneinbau | Ja |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schli | 0 |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner | 0 |
| Anschlussart Hauptstromkreis | Reiheneinbau |
| Anzahl der Öffner als Hauptkontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer als Hauptk | 0 |

Siemens Indus.Sector Schütz 208V50/60Hz,3pol.

3RT1025-1AM20 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 208 ...

208V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 208 ...

208V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 40A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 17A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 15,5A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 7,5kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte

als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Schütz, AC-3, 7,5kW/400V, AC 208V 50/60Hz, 3-polig, Bgr.

S0, Schraubanschluss

[Siemens Indus.Sector Schütz 208V50/60Hz,3pol. 3RT1025-1AM20 online kaufen](#)

