

Siemens Indus.Sector Vakuumschütz 200kW/400V 3RT1275-6AV36

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET0755707 |
| EAN | 4011209509382 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RT12756AV36 |
| Hersteller-Typ | 3RT1275-6AV36 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|--|---------------------|
| Bemessungssteuerspeisespann | 380...420V |
| Bemessungssteuerspeisespann | 380...420V AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 380...420V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | AC-1, 400 V 610A |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | AC-3, 400 V 400A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | AC-3, 400 V 231kW |
| Bemessungsbetriebsstrom I _e bei | AC-4, 400 V 350A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei | AC-4, 400 V 200kW |
| Geeignet für Reiheneinbau | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Sch | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner | |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Anzahl der Öffner als Hauptkontakte | |
| Anzahl der Schließer als Hauptl | |

Siemens Indus.Sector Vakuumschütz 200kW/400V 3RT1275-6AV36
 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 380 ...

420V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 380 ...

420V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 380 ...

420V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 610A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 400A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 231kW, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-4, 400 V 350A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-4, 400 V 200kW, 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 3, Vakuumschütz, 200kW/400V/AC-3 AC (40...60Hz)/DC-Betätigung UC 380-420V Hilfskontakte 2NO+2NC 3-polig, Baugr.

S12 Schienenanschlüsse Antrieb: konventionell

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 Vakuumschütz 200kW/400V 3RT1275-6AV36 online](#)

[kaufen](#)

