

## Siemens Indus.Sector Vakuumschütz 160kW/400V 3RT1266-6NF36

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0755696
EAN	4011209509214
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT12666NF36
Hersteller-Typ	3RT1266-6NF36
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	96...127V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	96...127V
Bemessungssteuerspeisespannr	96...127V
Spannungsart zur Betätigung	AC/DC
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V	330A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V	171kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V	280A
Bemessungsbetriebsleistung Ie	160kW
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	2
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Reiheneinbau
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Vakuumschütz 160kW/400V 3RT1266-6NF36  
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 96 ...

127V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 96 ...

127V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 96 ...

127V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 330A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 300A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 171kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 280A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 160kW, 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, 160kW/400V/AC-3 AC (40...60Hz)/DC-Betätigung UC 96-127V Hilfskontakte 2NO+2NC 3-polig, Baugr.

S10 Schienenanschlüsse Antrieb: elektronisch mit SPS-Schnittstelle DC24V

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 160kW/400V 3RT1266-6NF36 online](#)



[kaufen](#)

