

## Siemens Indus.Sector Schütz 160kW/400V/AC-3 3RT1066-6AR36

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0755586
EAN	4011209508149
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10666AR36
Hersteller-Typ	3RT1066-6AR36
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	440...480V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz	440...480V
Bemessungssteuerspeisespann	440...480V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-1	330A
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-3, 400 V	300A
Bemessungsbetriebsleistung $P_e$	171kW
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei AC-4, 400 V	280A
Bemessungsbetriebsleistung $P_e$	160kW
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 160kW/400V/AC-3 3RT1066-6AR36

Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 440 ...

480V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 440 ...

480V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 440 ...

480V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 330A, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-3, 400 V 300A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 171kW, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-4, 400 V 280A, Bemessungsbetriebsleistung  $P_e$  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, Schütz, 160kW/400V/AC-3 AC (40...60Hz)/DC-Betätigung UC 440-480V Hilfskontakte 2NO+2NC 3-polig, Baugr.

S10 Schienenanschlüsse Antrieb: konventionell Schraubanschluss

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 160kW/400V/AC-3 3RT1066-6AR36 online kaufen](#)

