

## Siemens Indus.Sector Schütz 110KW/400V/AC-3,3p. 3RT1064-6NP36

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0779220
EAN	4011209507821
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10646NP36
Hersteller-Typ	3RT1064-6NP36
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	200...277V
Bemessungssteuerspeisespann	200...277V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	200...277V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	275A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	225A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	128kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	195A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	110kW
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 Schütz 110KW/400V/AC-3,3p.

3RT1064-6NP36 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 200 ...

277V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 200 ...

277V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 200 ...

277V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 275A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 225A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 128kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 195A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 110kW,

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, Eigenschaften: UC-Antrieb (AC 40 bis 60 Hz sowie DC), Einschiebbare Spulen mit integrierter Spulenbeschaltung (Varistor)

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 110KW/400V/AC-3,3p. 3RT1064-6NP36 online](#)

[kaufen](#)

