

Siemens Indus.Sector Schütz 110KW/400V/AC-3,3p. 3RT1064-6AU36

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0799064
EAN	4011209507777
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10646AU36
Hersteller-Typ	3RT1064-6AU36
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	240...277V
Bemessungssteuerspeisespann	240...277V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	240...277V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I _b	275A
Bemessungsbetriebsstrom I _b	225A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I _b	128kW
Bemessungsbetriebsstrom I _b	195A, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung I _b	110kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Scl	
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.

3RT1064-6AU36 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 240 ...

277V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 240 ...

277V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 240 ...

277V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom I_b bei AC-1, 400 V 275A, Bemessungsbetriebsstrom I_b bei AC-3, 400 V 225A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 128kW, Bemessungsbetriebsstrom I_b bei AC-4, 400 V 195A, Bemessungsbetriebsleistung I_b 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, Zwei Arten des Magnetantriebes lieferbar: Konventioneller Antrieb, Elektronischer Antrieb (in 3 Komfortstufen), für SPS-Relaisausgang DC 24 V für SPS-Relaisausgang DC 24 V, mit Restlebensdauerermeldung (RLT), mit Schnittstelle für AS-Interface, mit Restlebensdauerermeldung (RLT)

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. 3RT1064-6AU36 online](#)



[kaufen](#)

