

Siemens Indus.Sector Schütz 110kW/400V/AC-3 AC 3RT1064-6PP35

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0755539

EAN 4011209510791

Hersteller Siemens Indus.Sector

Hersteller-ArtNr 3RT10646PP35 Hersteller-Typ 3RT1064-6PP35

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Leistungsschütz zum Schalten von Wec



Bemessungssteuerspeisespanr 200...277V

Bemessungssteuerspeisespann 2003. L25756/ AC 60 Hz

Bemessungssteuerspeisespanr 200...277V

Spannungsart zur Betätigung

Bemessungsbetriebsstrom le be 275A

Bemessungsbetriebsstrom le be 2260A3, 400 V

Bemessungsbetriebsleistung be 128kW

Bemessungsbetriebsstrom le bel 950A4, 400 V

Bemessungsbetriebsleistung le 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 AC 3RT1064-6PP35 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 1, Anzahl der



Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Schütz, 110kW/400V/AC-3 AC (40...60Hz)/DC-Betätigung UC 200-277V Hilfskontakte 1NO+1NC 3-polig, Baugr.

S10 Schienenanschlüsse Antrieb: elektronisch mit SPS/SIMOCODE-Schnittstelle und Restlebensdauermeldung

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 AC 3RT1064-6PP35 online



<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten