

Siemens Indus.Sector Einschubspule Für Schütz 3RT107 3RT1975-5NB

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0757246
EAN	4011209584396
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT19755NB32
Hersteller-Typ	3RT1975-5NB32
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Spule für Schütz



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	21...27.3V
Bemessungssteuerspeisespannung	21...27.3V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	21...27.3V
Spannungsart zur Betätigung	

Siemens Indus.Sector Einschubspule Für Schütz 3RT107 3RT1975-5NB32
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 21 ...

27,3V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 21 ...

27,3V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 21 ...

27,3V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Einschubspule für Bgr.

S12 für Schütz 3RT107/3RT127/3RT147 AC/DC-Betätigung UC21-27,3V Antrieb:
elektronisch mit SPS-Schnittstelle DC24V Cage-Clamp-Anschluss

[Siemens Indus.Sector Einschubspule Für Schütz 3RT107 3RT1975-5NB online](#)

[kaufen](#)

