

Siemens Indus.Sector Leistungsregler 110-230V/24VAC/DC 3RF2990-0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0725577
EAN	4011209581203
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RF29900HA13
Hersteller-Typ	3RF2990-0HA13
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom

Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	90A
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schl	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptk	



Siemens Indus.Sector Leistungsregler 110-230V/24VAC/DC 3RF2990-0HA13
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 90A, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis sonstige, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 0, Der Leistungsregler ist ein Funktionsmodul zur autarken Leistungsregelung von komplexen Heizungssystemen, mögliche Funktionen: Leistungssteller mit P-Regelung zur Einstellung der Leistung der angeschlossenen Last, dabei wird der Sollwert mit einem Drehknopf am Modul in

Prozent bezogen auf die als Sollwert abgespeicherte 100%-Leistung eingestellt.

Einschaltstrombegrenzung: Mit einer einstellbaren Spannungsrampe wird der Einschaltstrom mittels Phasenanschnitt begrenzt.

Lastkreisüberwachung zur Erkennung von Lastausfall, legierter Leistungshalbleiter oder fehlender Spannung bzw.

Lastkreisunterbrechung

[Siemens Indus.Sector Leistungsregler 110-230V/24VAC/DC 3RF2990-0 online](#)

[kaufen](#)

