

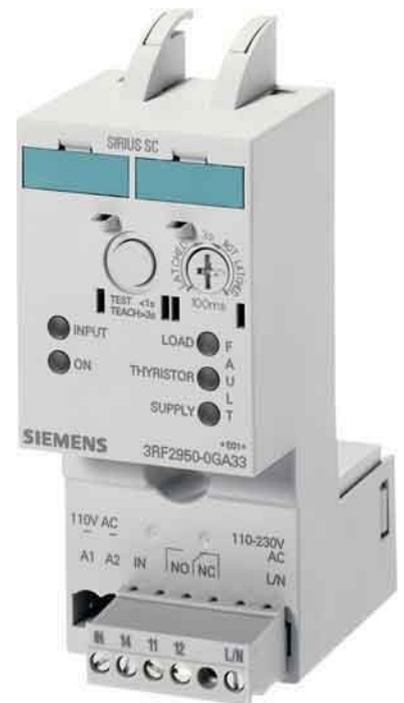
Siemens Indus.Sector Lastüberwachung 110-230V/24VAC/DC 3RF2950-0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0725572
EAN	4011209581081
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RF29500GA13
Hersteller-Typ	3RF2950-0GA13
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Stromüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
1-Phasen-Unterstrom möglich	3-Phasen-Unterstrom möglich
1-Phasen-Überstrom möglich	3-Phasen-Überstrom möglich
1-Phasen-Fenster möglich	3-Phasen-Fenster möglich
Enthält Funktion Gleichspannurr	Enthält Funktion Gleichspannung-Überstrom
Funktion Gleichstrom-Fenster	Bemessungssteuerspeisespannung 110...230V AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannung 110...230V	Bemessungssteuerspeisespanr 110...230V
Bemessungssteuerspeisespannung 0V bei DC	Spannungsart zur Betätigung
Strommessbereich	0...50A
Min. einstellbare Ansprechverzö	0s
Max. zulässige Ansprechverzögerungszeit	0s
Min. einstellbare Rückfallverzö	0s
Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit	0s
Anzahl der Kontakte als Öffner	Anzahl der Kontakte als Schließer
Anzahl der Kontakte als Wechs	Breite
	45mm
Höhe	111.5mm
Tiefe	69.5mm



Siemens Indus.Sector Lastüberwachung 110-230V/24VAC/DC 3RF2950-0GA13

Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, 1-Phasen-Unterstrom möglich, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 110 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 110 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Strommessbereich 0 ...

50A, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 0s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 0s, Anzahl der Kontakte als Öffner 1, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 0, Breite 45mm, Höhe 111,5mm, Tiefe 69,5mm, Das Gerät dient zur Lastüberwachung von einer Last oder mehreren Lasten (Teillasten).

Das Funktionsmodul kann nur in Verbindung mit einem Halbleiterrelais 3RF21 oder einem Halbleiterschütz 3RF23 benutzt werden.

Die Geräte mit Federzuganschlusstechnik im Laststromkreis sind nicht geeignet

[Siemens Indus.Sector Lastüberwachung 110-230V/24VAC/DC 3RF2950-0 online](#)



[kaufen](#)

