

Siemens Indus.Sector Lastüberwachung Stromb. 400-600V 3RF2950-0G

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0753102
EAN	4011209581166
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RF29500GA36
Hersteller-Typ	3RF2950-0GA36
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 400...600V AC 50 Hz	
Bemessungssteuerspeisespannr 400...600V	
Bemessungssteuerspeisespannung 0V bei DC	
Spannungsart zur Betätigung	
Strommessbereich	0...50A
Min. einstellbare Ansprechverzö	0s
Max. zulässige Ansprechverzögerungszeit	0s
Min. einstellbare Rückfallverzöc	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 Stromb.

400-600V 3RF2950-0GA36 Ausführung des elektrischen Anschlusses
Schraubanschluss, 1-Phasen-Unterstrom möglich,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 400 ...

600V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 400 ...

600V, 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, Lastüberwachung Strombereich 50A 40 Grad C
400-600V/110V AC für Halbleiterrelais/Schütz

[Siemens Indus.Sector Lastüberwachung Stromb. 400-600V 3RF2950-0G online](#)



[kaufen](#)

