

Gavazzi Stromwandler DIA53S72450A

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2901631
EAN	
Hersteller	Gavazzi
Hersteller-ArtNr	DIA53S72450A
Hersteller-Typ	DIA53S72450A
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 Gleichspannung	
Enthält Funktion Gleichspannung-Überstrom	
Funktion Gleichstrom-Fenster	
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz	230V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Strommessbereich	5...50A
Min. einstellbare Ansprechverzögerungszeit	0s
Max. zulässige Ansprechverzögerungszeit	0s
Min. einstellbare Rückfallverzögerungszeit	0s
Max. zulässige Rückfallverzögerungszeit	0s
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	17.5mm
Höhe	81mm
Tiefe	67.2mm

Gavazzi Stromwandler DIA53S72450A Ausführung des elektrischen Anschlusses
 Schraubanschluss, 1-Phasen-Überstrom möglich,
 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Strommessbereich 5 ...

50A, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 0s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 0s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 0, Breite 17,5mm, Höhe 81mm, Tiefe 67,2mm, Das DIA53 ist ein Messrelais in platzsparender Bauweise zur Überwachung von Wechselspannungskreisen auf Überstrom.

Für Zweileiteranschluss und mit eigener Stromversorgung.

Interner Stromwandler mit einstellbarem Grenzwert und integriertem statischen Ausgang.

12 mm Bohrung für isolierte, stromführende Leitungen.

17,5 mm-Gehäuse zur Montage auf DIN-Schiene.

[Gavazzi Stromwandler DIA53S72450A online kaufen](#)