

Siemens Indus.Sector Iso Wächter Industrie Wechselspannungsnetz

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5502550
EAN	4001869312279
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5TT3470
Hersteller-Typ	5TT3470
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Isolations-/Erdschlussüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz	220...240V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	220...240V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	0V
Spannungsart zur Betätigung	AC
Mit abnehmbaren Klemmen	
Funktion	
Bemessungsspannung	0...500V
Bemessungsfrequenz	10...1000Hz
Netzableitkapazität	4.5µF
Ansprechwert Impedanz 1	5...100kOhm
Anzeige des Isolationswertes	
Fehlerspeicherung möglich	
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Breite	36mm
Höhe	90mm
Tiefe	64mm



Siemens Indus.Sector Iso Wächter Industrie Wechselspannungsnetz 5TT3470
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 220 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 220 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 0V, Spannungsart zur
Betätigung AC, Funktion für gemischte Netze, Bemessungsspannung 0 ...

500V, Bemessungsfrequenz 10 ...

1000Hz, Netzableitkapazität 4,5 μ F, Ansprechwert Impedanz 1 5 ...

100kOhm, Fehlerspeicherung möglich, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 36mm, Höhe 90mm, Tiefe 64mm, Isolationswächter werden zum Personen- und Brandschutz in ungeerdeten Netzen IT-Netzen eingesetzt.

Es wird der Isolationswiderstand des zu überwachenden Netzes gegen Erde gemessen

[Siemens Indus.Sector Iso Wächter Industrie Wechselspannungsnetz online](#)

[kaufen](#)

