SIEMENS

Datenblatt 5TT3415

Spannungsrelais AC 230/400V 0,85 2 Wechslerkontakte Ansprechverzögerung 0,5 S Rückseitigchaltverzögerung 60 S Test-Taste



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Spannungsrelais	
Allgemeine technische Daten		
einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Anfangswert	0,5 s	
messbare Spannung / bei AC / Anfangswert	195,5 V	
Spannung		
Spannungsart / zur Betätigung	AC	
Spannungsart / zur Überwachung	AC	
einstellbarer Spannungsbereich / Endwert	195,5 V	
messbare Spannung / bei AC / Endwert	264,5 V	
Strom		
einstellbarer Spannungsbereich / Anfangswert	195,5 V	
Steuerstromkreis		
Steuerspeisespannung		
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	195,5 V	

• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 264,5 V 195,5 V • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 264,5 V

Einstellbare Parameter	
einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Endwert	0,5 s
einstellbare Rückfallverzögerungszeit	
 Anfangswert 	60 s
• Endwert	60 s

Produktfunktion		
Produktfunktion		
 Spannungsfenstererkennung 1 Phase 	Nein	
 Spannungsfenstererkennung 3 Phasen 	Nein	
 Spannungsfenstererkennung DC 	Nein	
 Überspannungserkennung 1 Phase 	Nein	
 Überspannungserkennung 3 Phasen 	Nein	
 Überspannungserkennung DC 	Nein	
 Unterspannungserkennung 1 Phase 	Ja	

Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Stecksockel	Nein

Ja

Nein

Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	64 mm

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung

• Unterspannungserkennung 3 Phasen

• Unterspannungserkennung DC



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TT3415

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT3415/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3415

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

