SIEMENS

Datenblatt 5TT3400

Spannungsrelais T5570 AC 230/400V 1W 0,7/0,9 mit Klarsichtkappe



Ausführung					
Produkt-Markenname	SENTRON				
Produkt-Bezeichnung	Spannungsrelais				
Allgemeine technische Daten					
messbare Spannung / bei AC / Anfangswert	253 V				
Spannung					
Spannungsart / zur Betätigung	AC				
Spannungsart / zur Überwachung	AC				
einstellbarer Spannungsbereich / Endwert	161 V				
messbare Spannung / bei AC / Endwert	253 V				
Strom					
einstellbarer Spannungsbereich / Anfangswert	161 V				
Steuerstromkreis					
Steuerspeisespannung					
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	230 V				
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	230 V				
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	230 V				

• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal

Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	1
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0

230 V

5					п								
	ra	a	al	ПΠ	м	1	П		n	u	Ŧī	a	n
		u	u	ш	N		u.	٧.	ш	IN.	ш	u	ш

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

 Unterspannungserkennung 1 Phase 	Ja
Unterspannungserkennung 3 Phasen	Ja
Unterspannungserkennung DC	Nein

Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss		
Stecksockel	Nein		

Mechanischer Aufbau
Höhe

Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	64 mm

Sonstige

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung sonstiges

Umweltbestätigung



Weitere Informationer

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=5TT3400

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT3400

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3400

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

