SIEMENS

Datenblatt 5TT3195



Spannungsrelais AC 230/400V 2W 0,9/1,3 asymmetrische Überwachung mit Klarsichtkappe

Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Überspannungsrelais
Allgemeine technische Daten	
messbare Spannung / bei AC / Anfangswert	540 V
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung / zur Betätigung	AC
Spannungsart / zur Überwachung	AC
einstellbarer Spannungsbereich / Endwert	360 V
messbare Spannung / bei AC / Endwert	540 V
Strom	
einstellbarer Spannungsbereich / Anfangswert	360 V
Steuerstromkreis	
Steuerspeisespannung	
 bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal 	400 V
 bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 	400 V
 bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal 	400 V
 bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 	400 V
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	2
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
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 	Nein
 Unterspannungserkennung 3 Phasen 	Ja
 Unterspannungserkennung DC 	Nein
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Stecksockel	Nein

Höhe 90 mm

Breite 36 mm

Tiefe 64 mm

allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung Sonstige

Bestätigungen UK-Konformitätser-klärung Eestätigungen Umweltbestätigung

Sonstige

Sonstige

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=5TT3195

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT3195

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3195

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

