

Spannungsrelais T55 für medizinisch genutzte Räume AC 230/400V
50/60Hz, 3-phasig Voltage Relay T55



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Spannungsrelais
Allgemeine technische Daten	
einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Anfangswert	100 s
messbare Spannung / bei AC / Anfangswert	230 V
Spannung	
Spannungsart / zur Betätigung	AC
Spannungsart / zur Überwachung	AC
einstellbarer Spannungsbereich / Endwert	207 V
messbare Spannung / bei AC / Endwert	230 V
Strom	
einstellbarer Spannungsbereich / Anfangswert	207 V
Steuerstromkreis	
Speisespannung	
• 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 | 230 V |

Einstellbare Parameter

einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Endwert	100 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
• Unterspannungserkennung 3 Phasen	Ja
• Unterspannungserkennung DC	Nein

Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
• Stecksockel	Nein

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	72 mm
Tiefe	55 mm

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung



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=5TT3412>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT3412/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3412

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

