



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
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 230 V

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

- Stecksockel

Schraubanschluss

Nein

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	64 mm

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung

sonstiges



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

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=5TT3402>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT3402/all>

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

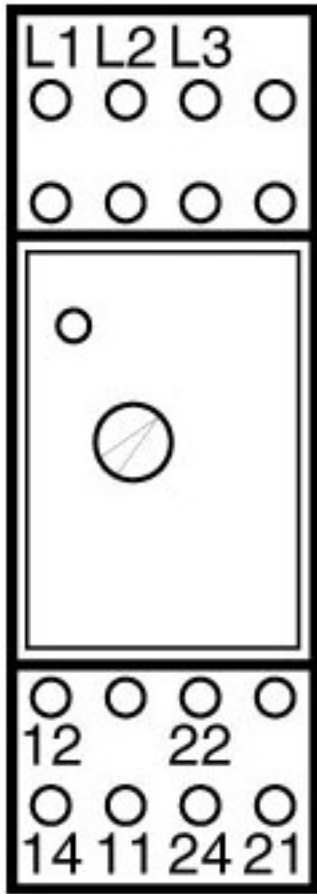
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3402

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



I2Y1_00482

