

Spannungsrelais T5570 AC 230/400V 2W 0,7/0,9 Asymmetrie mit Klarsichtkappe



Ausführung	
Produkt-Markename	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	195,5 V
messbare Spannung / bei AC / Endwert	253 V
Strom	
einstellbarer Spannungsbereich / Anfangswert	195,5 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

## 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

<b>Höhe</b>	90 mm
<b>Breite</b>	36 mm
<b>Tiefe</b>	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=5TT3404>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT3404/all>

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

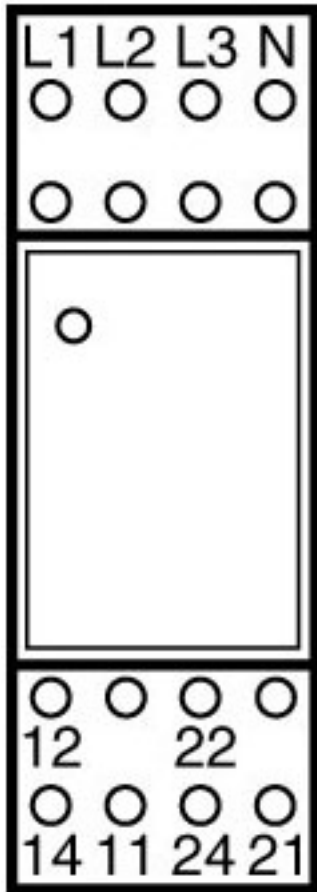
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT3404](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3404)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



I2Y1\_00483

36

