

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



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	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	
<ul style="list-style-type: none"> • 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

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	36 mm
Tiefe	64 mm

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung

sonstiges



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

[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

