

Spannungsrelais AC 230/400V 0,85 2 Wechslerkontakte
 Ansprechverzögerung 0,5 S Rückseitigchaltverzögerung 60 S Test-
 Taste



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Spannungsrelais
Allgemeine technische Daten	
einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Anfangswert	0,5 s
messbare Spannung / bei AC / Anfangswert	195,5 V
Spannung	
Spannungsart / zur Betätigung	AC
Spannungsart / zur Überwachung	AC
einstellbarer Spannungsbereich / Endwert	195,5 V
messbare Spannung / bei AC / Endwert	264,5 V
Strom	
einstellbarer Spannungsbereich / Anfangswert	195,5 V
Steuerstromkreis	
Speisespannung	195,5 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	195,5 V

- bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal 264,5 V
- bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal 195,5 V
- bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal 264,5 V

Einstellbare Parameter

einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Endwert	0,5 s
einstellbare Rückfallverzögerungszeit	
• Anfangswert	60 s
• Endwert	60 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	18 mm
Tiefe	64 mm

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung



EG-Konf.

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=5TT3415>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT3415/all>

