

N-Leiterwächter



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	N-Leiterwächter
Allgemeine technische Daten	
messbare Spannung / bei AC / Anfangswert	276 V
Spannung	
Spannungsart / zur Betätigung	AC
Spannungsart / zur Überwachung	AC
messbare Spannung / bei AC / Endwert	276 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	Schraubanschluss
• Stecksockel	Nein

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	36 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=5TT3410>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT3410/all>

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

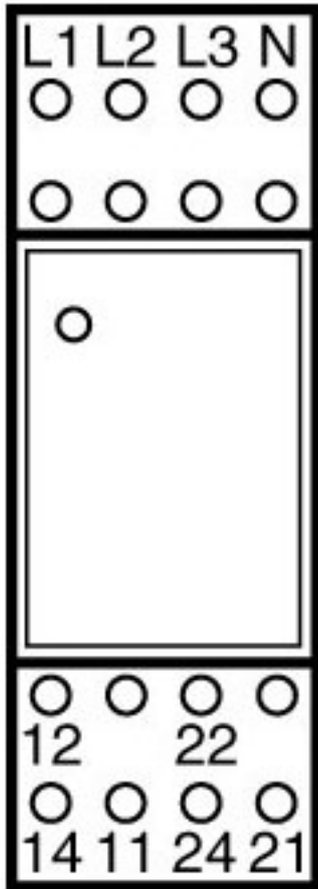
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3410

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



I2Y1_00483

