



EU102

### Kontrollrelais, Spannung, 1 ph, LCD-Display

Kontrollrelais zur Spannungsüberwachung 1-phasig; Geeignet zur Unter- und Überspannungsüberwachung mit Möglichkeit zur Zustandsspeicherung. Display zur Funktionsauswahl und Anzeige des aktuellen Spannungswertes.

#### Technische Merkmale

#### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

#### Strom

Strombelastbarkeit bei AC1	8 A
----------------------------	-----

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4 W
---------------------------------------	-----

#### Messung

Spannung Messbereich	15 bis 480 V
----------------------	--------------

#### Energieversorgung

Versorgungsspannung	3N, 400/230 V
---------------------	---------------

#### Abmessungen

Länge	64 mm
-------	-------

#### Montage

Montageart	DIN-Schiene (REG)
------------	-------------------

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm <sup>2</sup>
---	----------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 10mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

Kontaktart	1W
------------	----

#### Einstellungen

Ausschaltverzögerung	1200 s
----------------------	--------

#### Sicherheit

Schutzart	IP30
-----------	------

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...55 °C
--------------------	-------------

Lager-/Transporttemperatur	-40...70 °C
----------------------------	-------------