



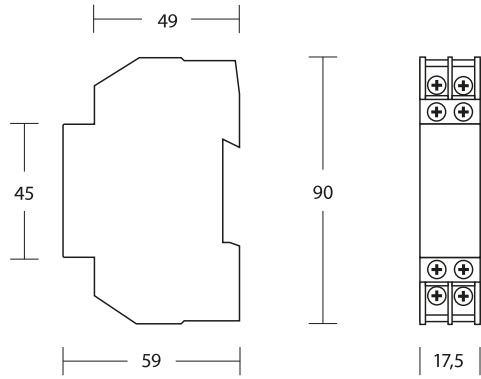
DPÜ

Dreiphasenüberwachungsmodul

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101432391	Leiteranschluss	max. 2,5mm ² eindrätig oder max. 1,5mm ² Litze mit Aderendhülse
Alte Artikelnummer	890400	Ansprechwert	0,85 U
Dimension	90x58x17.5mm	Kontakte	1 Wechselkontakt (I _{max} . Kontakt: 30VDC 1A 230VAC 0,5A ohmsche Last)
Material	Thermoplast	Temperaturbereich	-20°C...+40°C
Farbe	Weiss	Ausführung	EMC: SN-EN 55015
Schutzart	IP 20	Überwachungstext	DPÜ Dreiphasenüberwachungsmodul zur Meldung eines Phasenausfalls mit LED-Anzeige für L1, L2, L3 und 1 Wechsler (I _{max} . Kontakt: 30V DC, 1A) zur Übermittlung eines Netzausfalls. Erkennung von Unterspannung und Netzausfall im Drehstromnetz. Ein-phasig gemäss CEI 255 und VDE 0435, T.303.
Schutzklasse	I		
Nennspannung AC	AC 230/400V 50/60 Hz		

BILDER



DOWNLOADS**DATENBLATT**

Produktinformation (PDF)

**ANLEITUNG**

Montageanleitung (PDF)

**KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**

Konformitätserklärung (PDF)

