



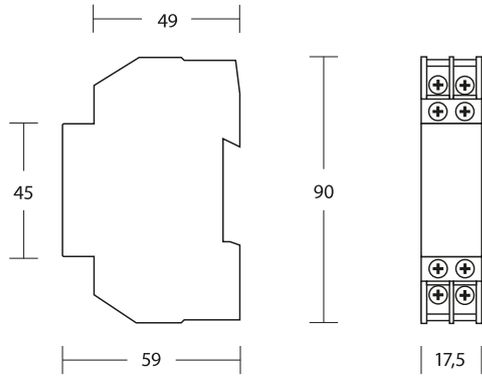
## DPÜ

Dreiphasenüberwachungsmodul

## TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	101432391	<b>Leiteranschluss</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> eindrätig oder max. 1,5mm <sup>2</sup> Litze mit Aderendhülse
<b>Alte Artikelnummer</b>	890400	<b>Ansprechwert</b>	0,85 U
<b>Dimension</b>	90x58x17.5mm	<b>Kontakte</b>	1 Wechselkontakt (Imax. Kontakt: 30VDC 1A   230VAC 0,5A ohmsche Last)
<b>Material</b>	Thermoplast	<b>Temperaturbereich</b>	-20°C...+40°C
<b>Farbe</b>	Weiss	<b>Ausführung</b>	EMC: SN-EN 55015
<b>Schutzart</b>	IP 20	<b>Überwachungstext</b>	DPÜ Dreiphasenüberwachungsmodul zur Meldung eines Phasenausfalls mit LED-Anzeige für L1, L2, L3 und 1 Wechsler (Imax. 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.
<b>Schutzklasse</b>	I		
<b>Nennspannung AC</b>	AC 230/400V 50/60 Hz		

## BILDER



**DOWNLOADS****DATENBLATT**

Produktinformation (PDF)

**ANLEITUNG**

Montageanleitung (PDF)

**KONFORMITÄTS-  
ERKLÄRUNG**

Konformitätserklärung (PDF)

