



Die Dreiphasen-Netzüberwachung, findet Einsatz als Spannungswächter in Sicherheitsstromversorgungen. Es können max. 3 Phasen, die eine Wechselspannung von 230V gegen den Nullleiter führen, überwacht werden. Die DPÜ hat eine Statusanzeige und eine Testtaste.

**Technische Daten**

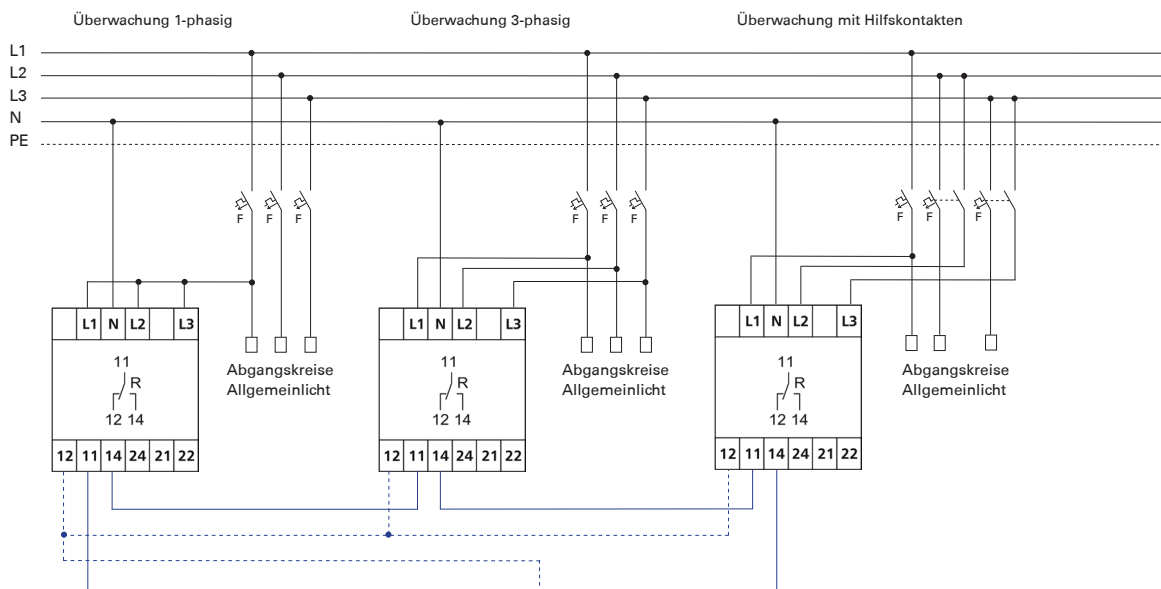
Anschlussspannung:	3x230V AC / 50Hz gegen N
Anschlussquerschnitt:	max. 2,5mm <sup>2</sup>
Kontakte:	2 Wechsler, potentialfrei Belastbar mit max. 250V/4A
Funktionen	
Meldelampe:	Anzeige Netz OK
Testtaste:	Funktionsprüfung (Fehlersimulation)
Gehäuse:	Polyamid
Montage:	Hutschiene (TH35), 2TE
Umgebungstemperatur:	-5°C bis +55°C



**SCAN MICH**  
für weitere Infos:  
Ausschreibungstexte

**Varianten**

Type	Bezeichnung	Bemerkungen	Montage
DPÜ	3-Phasen-Netzwächter	2 pot.-freie Wechslerkontakte, 1 Testtaste	Hutschiene, 2 TE



Kritischer Kreis (Lokalnot) der Zentral- oder Gruppenbatterieanlage

**Hinweis:**  
Bei 2-Draht Verkabelung kann die Stromschleife mittels zusätzlichem Widerstand überwacht werden.

Bei 3-Draht Verkabelung wird die Schleife anlagenintern auf Kurzschluss überwacht.

Eine Verkabelung in Funktionserhalt E30 ist damit nicht notwendig.

