



DUWC12-Netzwärter/Phasenüberwachungsrelais

Unterspannungsüberwachung in Drei-Phasen-Netzen mit fest eingestelltem Schwellwert, fest eingestellter Hysterese und integrierter Testtaste.

Auch geeignet zur einzelnen Phasenüberwachung.

Nach VDE 0108.



Technische Daten

| | | | |
|------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Gehäusematerial: | Kunststoff | Hysterese: | fest, ca. 5% |
| Farbe: | Grün | Umgebungstemperatur: | -25°C bis +55°C |
| Nennspannung: | 3N 400/230 V AC 50 Hz | Schutzart: | IP 40 |
| Toleranz: | -30% bis +10% | Maße Gehäuse: | L=65mm B=35mm H=71mm |
| Schaltswelle: | 195 V AC | | |

Varianten

| Leuchtentyp/Best.Nr | Ausführung |
|---------------------|------------|
| DCBLU05 | 3-200 Watt |