



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