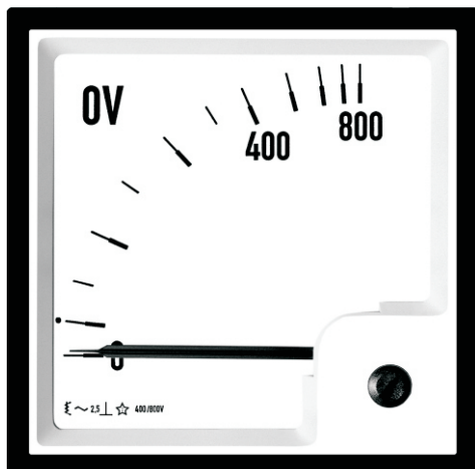


# NULLVOLTMETER NVQ



- Synchronisierüberwachung
- DIN Größe, 72x72, 96x96
- Wechselskala
- Klasse 1,5 und 3

## Anwendung

Das NVQ ist ein Meßgerät für Schaltschrankbau zur Messung der Spannungsdifferenz zwischen Generator- und Sammelschiene vor dem Zuschalten.

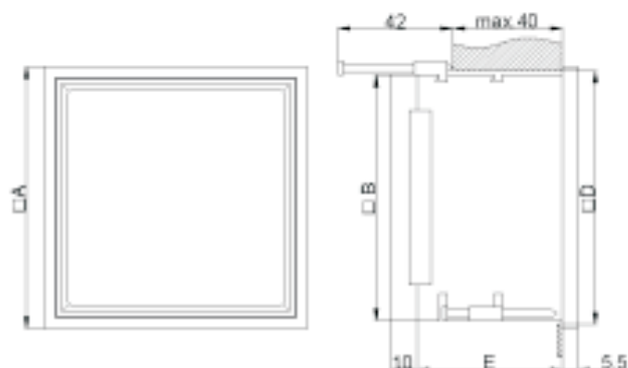
## Messbereiche

Typ	Größe (mm)	Meßbereich - V
NVQ 72	72 x 72	110/220, 220/440, 400/800 V AC
NVQ 96	96 x 96	110/220, 220/440, 400/800 V AC

## Technische Daten

Skala:	90° - Skala.
Überlastbereich:	2-fach permanent, 5-fach für 10s
Genauigkeit:	Klasse 1,5 im Bereich 0,45...0,75 des vollen Skalenausschlages Klasse 3 außerhalb dieses Bereiches gemäß EN 60051 IEC 51
Eigenverbrauch:	Voltmeter ca. 1,5..4VA
Gehäuse:	Kunststoff, selbstverlöschend (ULV94/V0))

## Maßbild



TYP	NVQ72	NVQ96
A Gerätemaß	72x72	96x96
B Innenmaß		66,5x66,5 90x90
D Ausschnitt + Toleranz		68x68 92x92 0,4 0,4
E Einbautiefe		53 53

## Bestelldaten - Beispiel

Typ, Baugröße, Meßbereich  
NVQ 96, 0-400/800V