

# DREHEISEN-VOLTMETER MIT UMSCHALTER

EQ..n SWT-3 / EQ..n SWT-6



## Dreheisen-Spannungsmesser

mit integriertem Voltmeter-Umschalter

■ Klasse 1,5



### Technische Daten

Typ		EQ72n SWT-6	EQ96n SWT-6	EQ72n SWT-3	EQ96n SWT-3
Frontrahmen	(mm)	72 x 72	96 x 96	72 x 72	96 x 96
Skalenlänge	(mm)	91	97	91	97
Gewicht	(g)	190	230	190	230
Schalttafelauausschnitt	(mm)	66 + 0,7	92 + 0,8	66 + 0,7	92 + 0,8
Einbautiefe	(mm)	55	55	55	55
Schalterstellungen		Messbereich			
6 Positionen ohne Nullstellung L3-L1, L2-L3, L1-L2 L1-N, L2-N, L3-N	V=	150	●	●	-
		250	●	●	-
		300	●	●	-
		400	●	●	-
		500	●	●	-
		600	●	●	-
	Zum Anschluss an Spannungswandler	.../100* .../110*	●	●	-
Schalterstellungen		Messbereich			
4 Positionen mit Nullstellung L1-L3, L2-L3, L1-L2, OFF	V=	150	-	-	●
		250	-	-	●
		300	-	-	●
		400	-	-	●
		500	-	-	●
		600	-	-	●
	Zum Anschluss an Spannungswandler	.../100* .../110*	-	-	●
Klemmenabdeckung nach VGB 4 inklusive		●	●	●	●
Gummitüllen (pro Klemme) siehe Kapitel 10 Zubehör		●	●	●	●

● lieferbar ○ auf Anfrage

\* Bitte bei Bestellung Primärspannung und Skalenendwert angeben

### Beschreibung

Diese Instrumente mit integriertem Umschalter können für Messungen zwischen Phasen bzw. Phase und Null verwendet werden. Für ein 3-Phasen-Netz wird somit nur 1 Instrument benötigt.

Technische Daten siehe EQ-Dreheisen-Instrumente (siehe Seite 4/5).

Eigenverbrauch EQ..SWT	
EQ 72n SWT	EQ 96n SWT
3,5 VA max.	3,5 VA max.

### Anschlussbilder Voltmeter mit Umschalter

