

Analogmessgeräte mit Dreheisenmesswerk und Umschalter

EQ 72 SWT
EQ 96 SWT

mit Wechselskala



Anwendung

Die Dreheisenmessgeräte **EQ 72/96 SWT** (K-Serie) im Kunststoffgehäuse werden verwendet zur Messung von Wechselspannungen im üblichen Drehstromnetz.

Sie zeigen praktisch unabhängig von der Kurvenform – auch bei hohem Oberwellengehalt – den Effektivwert an. Erst bei extremen Kurvenformen (z.B. bei Phasenanschnittsteuerungen) und Frequenzen >100 Hz kann die Klassengenauigkeit nicht mehr eingehalten werden.

Durch den eingebauten Umschalter mit 6 Positionen können alle Spannungen im Vierleiter-Drehstromnetz angezeigt werden.

Funktionsprinzip

Dreheisenmesswerk mit Streifenkern-System, Silikonöl-Dämpfung und gefederter Spitzenlagerung.

Mechanische Daten

Bauform	quadratisches Gehäuse zum Einbau in Schalttafeln Maschinenkonsolen oder Mosaikrastern, anreihbar	
Gehäusematerial	Polycarbonat, selbstverlöschend und nicht tropfend nach UL 94 V – 0	
Frontscheibe	Tafelglas ▶	
Farbe Frontrahmen	schwarz (ähnlich RAL 9005) ▶	
Einbaulage	senkrecht $\pm 5^\circ$ ▶	
Befestigung	Schraubspindel	
Montage	„dicht an dicht“ möglich	
Schalttafeldicke	≤ 40 mm	
Anschlüsse	Sechskantbolzen mit Schraube M4 und Klemmbügel Form E3	
Abmessungen (in mm)	EQ 72 SWT	EQ 96 SWT
Frontrahmen	<input type="checkbox"/> 72	<input type="checkbox"/> 96
Gehäuse	<input type="checkbox"/> 66	<input type="checkbox"/> 90
Einbautiefe	53	53
Schalttafelausschnitt	<input type="checkbox"/> $68^{+0,7}$	<input type="checkbox"/> $92^{+0,8}$
Gewicht ca.	0,19 kg	0,23 kg

Elektrische Daten

Messgröße	Wechselspannung
Frequenzbereich	$16^{2/3} \dots 100$ Hz
Eigenverbrauch	<4,5 VA
Überlastgrenze (nach DIN EN 60 051 - 1)	
dauernd	1,2-fach
max. 5 s	2-fach, max. 1000 V
Messkategorie	CAT III
Arbeitsspannung	siehe Messbereiche
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP 52 Gehäuse frontseitig IP 00 Anschlüsse ohne Berührungsschutz IP 20 Anschlüsse mit Berührungsschutz ▶

▶ siehe auch Sonderausführungen

Messbereiche

Wechselspannung	500 V
Arbeitsspannung	600 V
für Wandleranschluss N/100 V ¹⁾	
Arbeitsspannung	150 V

Bitte Wandler-Nennübersetzung angeben.

¹⁾ Messbereichsendwert = 1,2-facher Nennwert (Überlastskala)

Schalterpositionen im Vierleiter-Drehstromnetz

6 Schalterpositionen	L1L3; L2L3; L1L2; L1N; L2N; L3N
7 Schalterpositionen	Aus, L1L3; L2L3; L1L2; L1N; L2N; L3N

Anzeige

Zeiger	Balkenzeiger mit Schneide	
Zeigerausschlag	0 ... 90°	
Skalenverlauf	annähernd linear ab 10% Messbereichsnennwert	
Skalenteilung	grob-fein	
Skalenlänge	EQ 72 SWT 54 mm	EQ 96 SWT 97 mm
Überlastskala (Spannungsmessgeräte für Wandleranschluss)	1,2-fache Nennspannung	

Genauigkeit bei Nennbedingungen

Genauigkeitsklasse	1,5 nach DIN EN 60 051 - 1
--------------------	----------------------------

Nennbedingungen

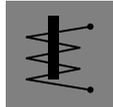
Umgebungstemperatur	23°C
Einbaulage	Nenneinbaulage $\pm 1^\circ$ ▶
Einganggröße	Messbereichsnennwert
Kurvenform	Sinus, Klirrfaktor <5%
Frequenz	45 ... 65 Hz
sonstige	DIN EN 60 051 - 1

Einflussgrößen

Umgebungstemperatur	$23^\circ\text{C} \pm 2\text{K}$
Einbaulage	Nenneinbaulage $\pm 5^\circ$
Frequenz	15 ... 100 Hz
magn. Fremdfeld	0,5 mT

Umgebungsverhalten

Klimaeignung	Klimaklasse 3 nach VDE/VDI 3540 Blatt 2
Arbeits- temperaturbereich	$-10 \dots +55^\circ\text{C}$
Lager- temperaturbereich	$-25 \dots +65^\circ\text{C}$
Relative Luftfeuchte	$\leq 75\%$ im Jahresmittel, keine Betauung
Stoßfestigkeit	15 g, 11 ms
Schüttelfestigkeit	10–55–10 Hz mit 0,15 mm Amplitude (1,5 g, 50 Hz)



Analogmessgeräte mit Dreheisenmesswerk und Umschalter

Vorschriften

DIN 43 718	Messen, Steuern, Regeln; Frontrahmen und Frontplatten für MSR-Geräte; Hauptmaße
DIN 43 802	Strichskalen und Zeiger für anzeigende elektrische Meßgeräte; Allgemeine Regeln
DIN 16 257	Nennlagen und Lagezeichen für Messgeräte
DIN EN 60 051	Direkt wirkende anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör – Meßgeräte mit Skalenanzeige –
-1	Teil 1: Definitionen und allgemeine Anforderungen für alle Teile dieser Norm
-2	Teil 2: Spezielle Anforderungen für Strom- und Spannungs- Meßgeräte
-9	Teil 9: Empfohlene Prüfverfahren
DIN EN 60 529	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61 010-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61 326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV- Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN IEC 61 554	Geräte zum Einbau in Warten – Elektrische Messgeräte – Maße für Warteneinbau
VDE/VDI 3540 Blatt 2	Zuverlässigkeit von Meß-, Steuer- und Regelgeräten (Klimaklassen für Geräte und Zubehör)

Sonderausführungen

Gehäuse

Frontscheibe	blendarmes Glas
Farbe Frontrahmen	rot, gelb, blau oder weiß
Markierungszeiger	rot, von vorne verstellbar
Einbaulage	waagrecht oder nach Angabe 15 ... 165°

Berührungsschutz

vollflächige Rückwandabdeckung oder Schutzhülsen (für Typen mit Anschluss über Sechskantbolzen mit Schraube M4 und Klemmbügel)

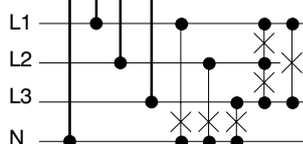
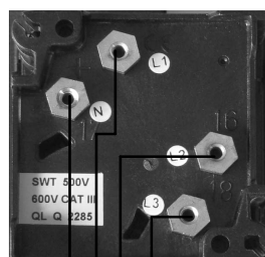
Skala

unkalibriert mit Symbolen

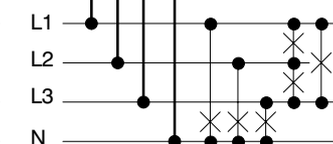
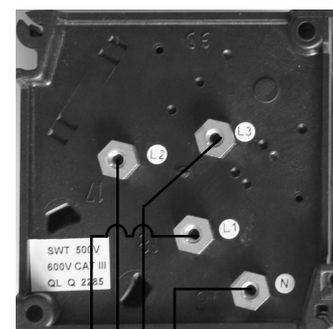
Blankoskala	Anfangs- und Endwert mit Bleistift markiert
Skalenteilung und Bezifferung	0 ... 100%, Endwerte nach Normreihe, Messgrößenaufdruck beliebig
zusätzliche Aufschrift	nach Angabe z.B. „Generator“
zusätzliche Bezifferung	nach Angabe
Markierungsstrich	rot, grün oder blau bei wichtigem Skalenwert
farbiger Bereich	rot, grün oder blau innerhalb der Skalenteilung
Firmenzeichen	ohne oder nach Angabe

Anschlussbilder

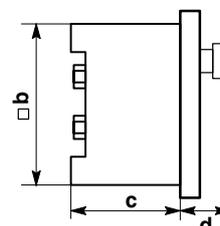
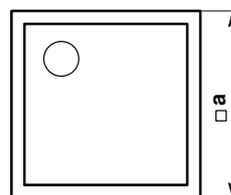
EQ 72 SWT



EQ 96 SWT



Maßbilder



Maße (in mm)	EQ 72 SWT	EQ 96 SWT
a	72	96
b	66	90
c	53	53
d	13	13

Bestellangaben

Typ EQ	Dreheisenmessgerät umschaltbar
Frontabmessungen 72 SWT 96 SWT	72 mm x 72 mm 96 mm x 96 mm
Messbereiche	siehe Tabelle im Datenteil
Frontscheibe	Tafelglas ¹⁾ blendarmes Glas
Farbe Frontrahmen	schwarz (ähnlich RAL 9005) ¹⁾ rot, gelb, blau oder weiß ²⁾
Einbaulage	senkrecht ¹⁾ nach Angabe 15 ... 165° ²⁾
Markierungszeiger	ohne ¹⁾ rot, von vorne verstellbar
Berührungsschutz	ohne ¹⁾ vollflächige Rückwandabdeckung Schutzhülsen
Skala	wie Messbereich bzw. nach Normreihe bei Wandleranschluss ¹⁾ unkalibriert mit Symbolen Blankoskala Skalenteilung und Bezifferung 0 ... 100% nach Normreihe ²⁾ zus. Aufschrift nach Angabe ²⁾ zus. Bezifferung nach Angabe ²⁾ Markierungsstrich rot, grün oder blau ²⁾ farbiger Bereich rot, grün oder blau ²⁾
Firmenzeichen	WEIGEL ¹⁾ ohne nach Angabe ²⁾

¹⁾ Standard

²⁾ Bitte genaue Daten angeben.

Bestellbeispiel

EQ 72 SWT, Messbereich 0 ... 500 V, Frontscheibe blendarmes Glas,
WEIGEL Firmenzeichen

Weigel Meßgeräte GmbH

Postfach 720 154 • 90241 Nürnberg • Telefon: 0911/42347-0
Erlenstraße 14 • 90441 Nürnberg • Telefax: 0911/42347-39
Vertrieb: Telefon: 0911/42347-94
Internet: <http://www.weigel-messgeraete.de>
e-mail: vertrieb@weigel-messgeraete.de

– Technische Änderungen vorbehalten; Stand 08/16 –

