

PSI410

Phasensequenzanzeiger



- **Phasendrehungsanzeige durch im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn drehende LEDs**
- **Hörbare Richtungsanzeige**
- **Phasenzustands-LEDs**
- **Gesicherte Prüflleitungen**
- **Mit Krokodilklemmen und Elektroden**
- **Doppelphasen-Farbkennzeichnung**

BESCHREIBUNG

Elektrische Arbeiten an gewerblichen oder industriellen Installationen verlangen häufig die Arbeit an motorisierten Maschinen mit dreiphasiger Spannungsversorgung. Die richtige Phasensequenz ist für bestimmte Motoren und Pumpen wichtig, da bei falscher Phasierung innerhalb von Minuten Schäden an den Bremsen und Ventilen auftreten können.

Der Phasendrehungsanzeiger PSI410 von Megger liefert eine rasche Anzeige der korrekten Phasensequenz und verwendet ein dreifaches zweifarbiges LED-Display und einen spezifischen akustischen Anzeigeton. Eine Drehung im Uhrzeigersinn wird durch LEDs angezeigt, die sich im Uhrzeigersinn drehen, begleitet von einem kontinuierlichen Anzeigeton, während eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn durch LEDs angezeigt wird, die sich gegen den Uhrzeigersinn drehen, begleitet von einem variierenden Anzeigeton.

Um zu vermeiden, dass sich das Display auf der Versorgungsfrequenz dreht, wurde das Gerät mit einer langsamen Display-Drehgeschwindigkeit ausgelegt, die die Drehungsanzeige erleichtert.

Der PSI410 verwendet eine Doppelphasen-Farbcodierung zur leichten Verwendung sowohl an Spannungsversorgungen mit Farbcodierung Braun/Schwarz/Grau als auch mit Rot/Gelb/Blau.

Der PSI410 verfügt auch über ein dreifaches zweifarbiges LED-Display, das auf das Vorhandensein aller drei Phasen hinweist. Eine grüne LED weist darauf hin, dass die Phase vorhanden ist, während eine rote LED auf eine fehlende Phasenverbindung hinweist.

Das Gerät besitzt ein robustes, stabiles Gehäuse, das für industrielle Umgebungen ausgelegt wurde, und ist mit langen gesicherten Prüflleitungen mit Krokodilklemmen und Elektroden ausgestattet. Die Elektroden verfügen über isolierte Spitzen mit weniger als 4 mm freiliegender Spitze.

Der PSI410 wird von der gemessenen Spannungsversorgung versorgt und benötigt keine Batterien.

ANWENDUNGEN

Der PSI410 ist die ideale Ergänzung eines Elektriker-Werkzeugsatzes, dessen Prüfinstrumente gegenwärtig keine Phasendrehungsfunktion besitzen. Das Gerät ist ein einfaches und schnelles Mittel zum Prüfen der Phasensequenz an der dreiphasigen Spannungsversorgung von Motoren, Pumpen und Klimaanlage.

SPEZIFIKATIONEN

Drehdisplay	3 x rote/grüne LEDs
Anzeige des Phasenverbindungsstatus Phasenanzeige = 195 bis 265 V	
Hörbarer Drehton Drehung im Uhrzeigersinn = kontinuierlicher Ton Drehung gegen den Uhrzeigersinn = variierender Ton (0,4 Sek. ein/0,4 Sek. aus)	
Maximale Spannung (Phase zu Phase)	500 V
Frequenz	50 Hz +/- 1 %
Phasenfarbcodierung L1 (Braun/Rot) L2 (Schwarz/Gelb) L3 (Grau/Blau)	
Stromversorgung Über mindestens zwei an jeder beliebigen Position verbundene Phasen	
Betriebsumgebung	5 ° - 40 °C < 80% RLF
Lagerungstemperatur	0 - 40 °C

Sicherheit

Das Gerät entspricht IEC61010 CAT IV 600 V	
Abmessungen (B x H x T)	78 mm x 137 mm x 31 mm
Prüfleitungslänge	830 mm
Bemessung der Prüfleitungssicherung	SIBA 10 A 600 V
Gewicht	850 g
Anwendung Der PSI410 eignet sich nur für kurzzeitige Prüfungen und sollte nicht zur kontinuierlichen Überwachung der Phasendrehung eingesetzt werden.	

BESTELLINFORMATIONEN

Artikel	Art.-Nr.
PSI410 Phasensequenzanzeiger	1001-612
<u>Mitgeliefertes Zubehör</u>	
Krokodilklemmen und Elektroden	



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de

Homepage : www.pewa.de