

Einpoliger Phasenvergleichler SPPC 5, 5 - 10 kV

Phasenvergleichler für Mittelspannung werden zur Prüfung auf Phasengleichheit in **Drehstromnetzen** eingesetzt. Der 1-polige Phasenvergleichler vom Typ SPPC 5 ist an die Bauform der bewährten PFISTERER Spannungsprüfer angelehnt. Dadurch ist ein Höchstmaß an Sicherheit und Zuverlässigkeit gewährleistet. Der Phasenvergleich wird mit dem 1-poligen Phasenvergleichler SPPC 5 durch ein aufeinanderfolgendes Kontaktieren der beiden Leiter durchgeführt. Zur Durchführung eines zuverlässigen Phasenvergleichs ist eine Nennfrequenz im Bereich 49,9 ... 50,1 Hz bei einer maximalen Frequenzdrift von 10 mHz/s erforderlich.

- Spannungsbereich: **5 - 10 kV**
- Nennfrequenz: **50 Hz**
- Gebaut und typgeprüft nach **IEC 61481**

Technische Beschreibung:

- Optische Signalgebung
- LED-Anzeige grün, rot und gelb
- Maximale Störfeldsicherheit
- Selbsttest beim Einschalten
- Bei Niederschlag verwendbar
- Abnehmbarer Kontaktelektrodenaufsatz als Gabelelektrode



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	930 400 001 00132
Nennspannung	U_n (kV) 5 - 10
Nennfrequenz	f_N (Hz) 50
geeignete Tasche	A3
geeigneter Koffer	K3
Tasche inklusive	nein
Spannungsart	AC
Anwendungsbereich	Schaltanlage / Freileitung
Bauart	zusammengehörig
Sprache der Beschilderung	de
Bauform	Innen- und Außenraum
Klimaklasse	W, N
Kontaktelektrode	Gabelelektrode

Artikelnummer	930 400 001 00132
Spannungsversorgung	2 x Lithiumbatterien
Typ	SPPC 5
Typgeprüft nach Norm	IEC 61481

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	1270
Eintauchtiefe	A_i (mm)	450
Länge der Handhabe	L_H (mm)	288
Isolierlänge	L_I (mm)	525
Transportlänge	L_T (mm)	730
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	24