

# ELSIC Prüfgeräte für hochohmige, kapazitiv gekoppelte Anzeigesysteme



- 1** HO-MPK Prüfgerät für Koppelteil und Spannungsanzeigergerät
- 2** HO-PV Phasenvergleichsgerät

Bestell-Nr.	Artikel	Größe
1565	HO-MPK Prüfgerät für Koppelteil und Spannungsanzeigergerät, komplett mit Etui	220 x 110 x 55 mm

Bestell-Nr.	Artikel	Größe
1564	HO-PV Phasenvergleichsgerät für HO-Anzeigesysteme, komplett mit Verbindungsleitungen und Etui	260 x 130 x 70 mm

# HO-PV Phasenvergleichsgerät für HO-Anzeigesysteme

geeignet für Schaltanlagen mit Nennspannung 1 - 52 kV

## Technische Angaben:

<b>Eignung:</b>	hochohmiges Anzeigesystem für Schaltanlagen von 1 - 52 kV
<b>Nennfrequenz:</b>	50 Hz
<b>Anzeige der Ungleichphasigkeit:</b>	$\geq 60^\circ$ Phasenwinkel
<b>Schutzart:</b>	IP 54
<b>Anzeige:</b>	zwei aktive Signale für die Zustände „Phasengleichheit“ „Phasenungleichheit“
<b>Zusatzfunktionen:</b>	Eigenprüfeinrichtung, automatische Abschaltung, Überwachung des Batteriezustandes
<b>Batterien:</b>	1 x 9 V 6 LR 61
<b>Gewicht:</b>	500 g ohne Etui



Phasenvergleichsgerät HO-PV

# HO-MPK Prüfgerät für Koppelteil und Spannungsanzeigegerät für HO-Anzeigesysteme

geeignet für Schaltanlagen mit Nennspannung 1 - 52 kV

## Technische Angaben:

<b>Eignung:</b>	hochohmiges Anzeigesystem für Schaltanlagen von 1 - 52 kV
<b>Nennfrequenz:</b>	50 Hz
<b>Eingangsimpedanz:</b>	36 M $\Omega$
<b>Schutzart:</b>	IP 54
<b>Anschluss:</b>	über zweipoligen Stecker
<b>Zusatzfunktionen:</b>	Eigenprüfeinrichtung, automatische Abschaltung, Überwachung des Batteriezustandes
<b>Messwertverstärker:</b>	Messbuchsen für Digital-Voltmeter: Zusätzlich ist über zwei Messbuchsen die Ermittlung des genauen kapazitiven Stromes möglich. Hierdurch können Abweichungen zur Norm oder früheren Messungen festgestellt werden.
<b>Batterien:</b>	1 x 9 V 6 LR 61
<b>Gewicht:</b>	270 g ohne Etui



Prüfgerät für Koppelteil und Spannungsanzeigegerät HO-MPK



Verbindungsleitungen



Schutzetui

# ELSIC

Elektrische Sicherheitsausrüstungen  
und Betriebsmittel GmbH  
Trompeterallee 210-222  
D-41189 Mönchengladbach  
Telefon +49 (0) 21 66/9 56 - 6  
Telefax +49 (0) 21 66/9 56 - 752  
www.elsic.de · info@elsic.de