

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:

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

Eignung:	hochohmiges Anzeigesystem für Schaltanlagen von 1 - 52 kV
Nennfrequenz:	50 Hz
Eingangsimpedanz:	36 M Ω
Schutzart:	IP 54
Anschluss:	über zweipoligen Stecker
Zusatzfunktionen:	Eigenprüfeinrichtung, automatische Abschaltung, Überwachung des Batteriezustandes
Messwertverstärker:	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.
Batterien:	1 x 9 V 6 LR 61
Gewicht:	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