

Einpoliger Phasenvergleichler

nach VDE 0682 Teil 431/IEC 61481



Bauform Innenraum

5-15 kV Nennspannungsbereich Typ **CL-7- 5/15-3K-D**
10-30 kV Nennspannungsbereich Typ **CL-7-10/30-3K-D**



Bauform Außenraum

5-15 kV Nennspannungsbereich Typ **CL-7- 5/15-K-D**
10-30 kV Nennspannungsbereich Typ **CL-7-10/30-K-D**

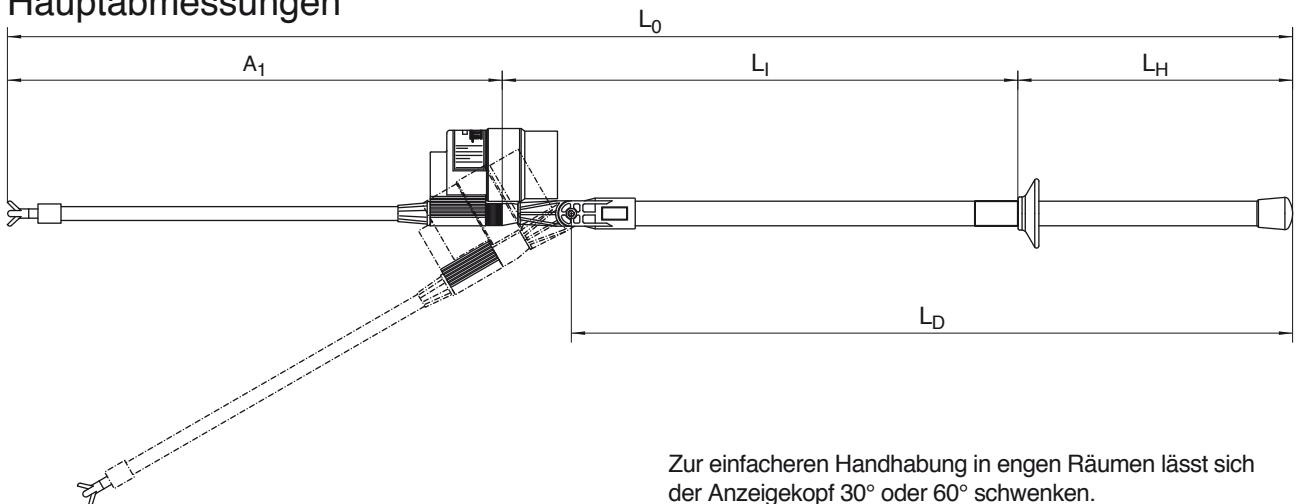
Die Geräte sind geeignet zum Phasenvergleich beliebiger Abstände, die innerhalb der „Speicherfunktion“ erreicht werden können.

Technische Angaben:	
Nennfrequenzbereich:	50 Hz bis 60 Hz
Anzeigeart:	optisch und akustisch mit Eigenprüfvorrichtung
	M orange - Referenzphase gespeichert
	C grün/Intervallton - Phasengleichheit
	I rot/Dauerton - Phasenungleichheit
Anzeigeklasse:	C Phasengleichheit $\pm 10^\circ$, Phasenungleichheit 110° bis 250°
Speicherfunktion:	15 Sekunden
Bauform:	Innenraum - Verwendung unter trockenen Bedingungen Außenraum - Verwendung unter nassen und trockenen Bedingungen
Klimaklasse:	N für Temperaturen -25°C bis $+55^\circ\text{C}$
Batterie:	1 x 9V 6LR61

ELSIC

Bestell-Nr.	Typ	U _{Nenn} [kV]	Artikel	Gewicht
1129	CL-7- 5/15-3K-D	5-15	Einpoliger Phasenvergleichler nach VDE 0682 Teil 431/ IEC 61 481 für Innenraumanlagen komplett mit Betätigungsstange im Koffer. 	1,3 kg 3,9 kg incl. Koffer
1130	CL-7-10/30-3K-D	10-30		1,3 kg 3,9 kg incl. Koffer
1131	CL-7- 5/15-K-D	5-15	Einpoliger Phasenvergleichler nach VDE 0682 Teil 431/ IEC 61 481 für Außenraumanlagen komplett mit Betätigungsstange im Koffer. 	1,3 kg 3,9 kg incl. Koffer
1132	CL-7-10/30-K-D	10-30		1,4 kg 4,7 kg incl. Koffer

Hauptabmessungen



Best.-Nr.	Typ	L ₀	L _H	L ₁	A ₁	L _D	Koffer L x B x H
1129	CL-7- 5/15-3K-D	1640	360	635	645	910	980 x 260 x 115 mm
1130	CL-7-10/30-3K-D	1640	360	635	645	910	980 x 260 x 115 mm
1131	CL-7- 5/15-K-D	1640	360	635	645	910	980 x 260 x 115 mm
1132	CL-7-10/30-K-D	1970	360	635	975	910	1240 x 260 x 115 mm



Elektrische Sicherheitsausrüstungen
 und Betriebsmittel GmbH
 Trompeterallee 210-222
 D-41189 Mönchengladbach
 Telefon (02166) 956-6
 Telefax (02166) 956-752
 www.elsic.de · info@elsic.de