

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 - Phasungleichheit

Anzeigeklasse: C Phasengleichheit $\pm 10^\circ$,
Phasungleichheit 110° bis 250°



Speicherfunktion: 15 Sekunden

Bauform: Innenraum - Verwendung unter trockenen Bedingungen
Außenraum - Verwendung unter nassen und trockenen Bedingungen

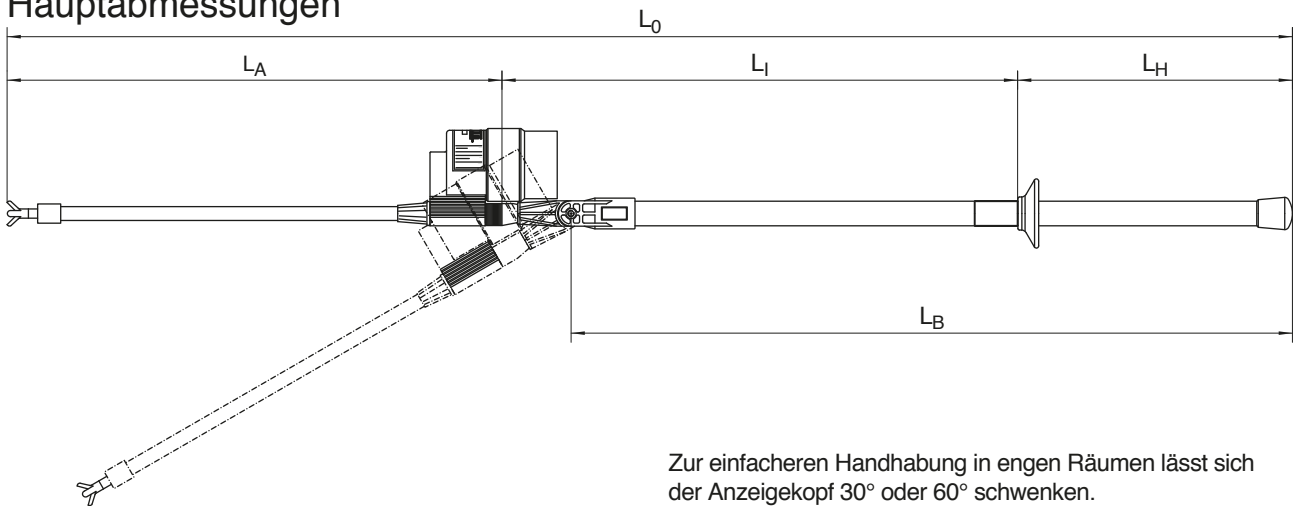
Klimaklasse: N für Temperaturen -25°C bis $+55^\circ\text{C}$

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		1,3 kg 3,9 kg incl. Koffer

Hauptabmessungen



Best.-Nr.	Typ	L ₀	L _H	L _I	L _A	L _B	Koffer L x B x H
1129	CL-7- 5/15-3K-D	1640	360	635	645	910	970 x 270 x 110 mm
1130	CL-7-10/30-3K-D	1640	360	635	645	910	970 x 270 x 110 mm
1131	CL-7- 5/15-K-D	1640	360	635	645	910	970 x 270 x 110 mm
1132	CL-7-10/30-K-D	1640	360	635	645	910	970 x 270 x 110 mm



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