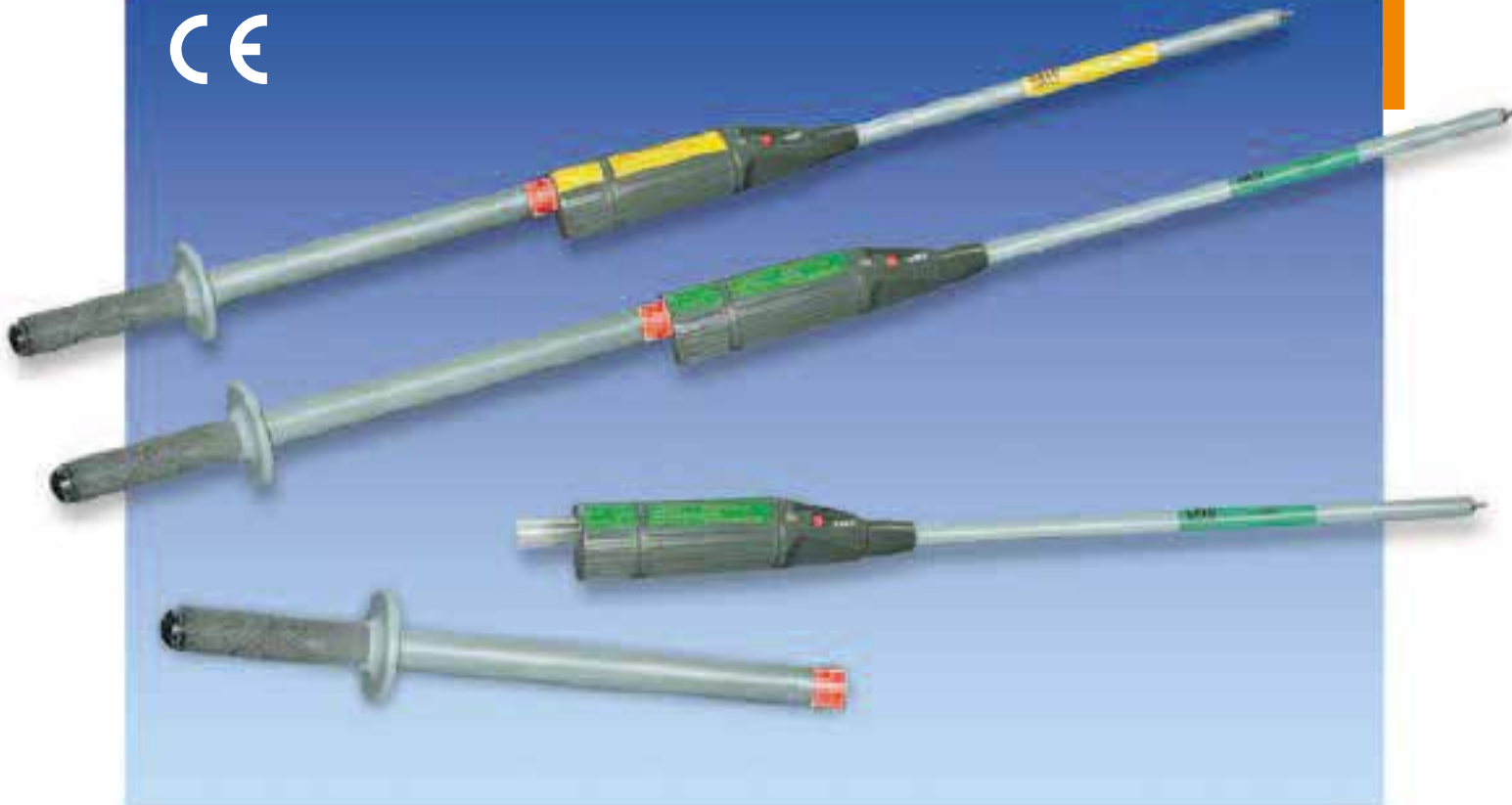


Innenraum-Spannungsprüfer

nach DIN VDE 0682 Teil 411 / IEC 61243-1



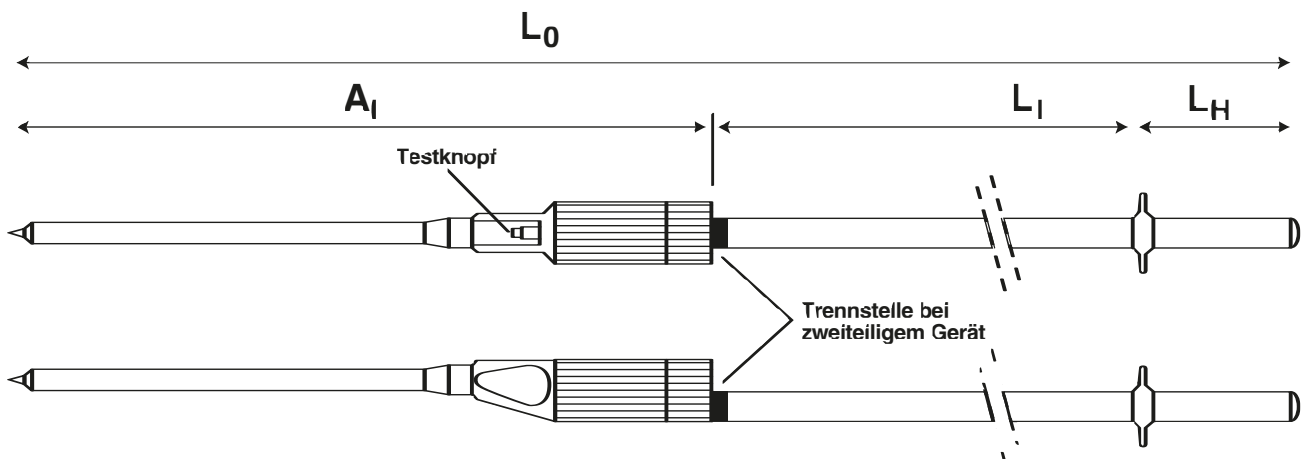
- 10 kV Nennspannung einteilig** – Typ **CL-4-10-VD**
- 10 kV Nennspannung zweiteilig** – Typ **CL-2-4-10-VD**
- 20 kV Nennspannung einteilig** – Typ **CL-4-20-VD**
- 20 kV Nennspannung zweiteilig** – Typ **CL-2-4-20-VD**

Technische Angaben:

Kategorie:	S mit Kontaktelektroden-Verlängerung
Nennfrequenz:	50 Hz
Anzeige:	Optisch mit eingebauter Eigenprüfvorrichtung
Anzeigeart:	Gruppe III Spannung vorhanden <ul style="list-style-type: none">– optisch (rot blinkend) Betriebsbereit <ul style="list-style-type: none">– optisch bei Betätigung des Testknopfes
Bauform:	Innenraum, zur Verwendung unter trockenen Bedingungen, normalerweise in Innenräumen
Bauart:	Einteilig, bei Ausführung zweiteilig, Isolierstange abschraubbar
Klimaklasse:	N für Temperaturen -25°C bis +55°C

Bestell-Nr.	Typ	U _{Nenn} [kV]	Artikel	Gewicht
1001	CL-4-10-VD	10	Spannungsprüfer nach DIN VDE 0682 Teil 411 Bauform: Innenraum, einteilige Ausführung	0,92 kg
1003	CL-4-20-VD	20		0,97 kg
1002	CL-2-4-10-VD	10	Spannungsprüfer nach DIN VDE 0682 Teil 411 Bauform: Innenraum, zweiteilige Ausführung	0,92 kg
1004	CL-2-4-20-VD	20		0,97 kg
1070		10	Aufsatzteil mit Spitze für Kompakt-Anlagen, Typ Mipak, Typ Isopont	0,15 kg
1071		10	Aufsatzteil mit Tulpenkontakt für Kompakt-Anlagen, Typ Magnefix	0,10 kg
Bestell-Nr.	Typ	Maße	Artikel	Gewicht
1031	CM-100	1000 mm	Verlängerungsstange zur Erzielung größerer Reichweiten, zum Aufsetzen auf Handhabe, passend für alle aufgeführten Spannungsprüfer	0,64 kg
1032	CM-200	2000 mm		1,22 kg
1033	CM-300	3000 mm		1,80 kg
1036	CMT-85	ausziehbar 850 mm – 1310 mm	Teleskopische Verlängerungsstange zur Erzielung größerer Reichweiten, zum Aufsetzen auf Hand- habe, passend für alle aufgeführten Spannungsprüfer	0,85 kg
1081	CI-06		Wandhalterung zweiteilig aus elastischem Kunststoff, für alle aufgeführten Spannungsprüfer	0,10 kg
3080	CI-10		Wandhalterung zweiteilig aus elastischem Kunststoff, für alle aufgeführten Verlängerungsstangen	0,15 kg
1052	für CL-4-10-VD	1380 mm	Köcher aus Kunststoff mit unverlierbarem Stülpedeckel	2,55 kg
1053	für CL-4-20-VD	1490 mm		2,75 kg
1060	für CL-2-4-10-VD für CL-2-4-20-VD	1000 x 255 x 120 mm	Koffer aus Kunststoff zur Aufnahme des zweiteiligen Spannungsprüfers	2,50 kg

HAUPTABMESSUNGEN:



Best.-Nr.	Typ	Nennspannung [kV]	L ₀	L _H	L _I	A _I
1001	CL-4-10-VD	10	1370	149	556	665
1002	CL-2-4-10-VD	10	1370	149	556	665
1003	CL-4-20-VD	20	1480	149	556	775
1004	CL-2-4-20-VD	20	1480	149	556	775

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