

ARCUSBASIC

kapazitiver Spannungsprüfer
zur Verwendung in Schaltanlagen und an
Freileitungen bei trockenen Bedingungen

Datenblatt

- Ausführung für Nennspannungen 6, 10 oder 20 kV bei 50 Hz
- Optische Anzeige mit roter und grüner LED
- Eigenprüfung inklusive der Prüfelektrode (VGS)*
- Lieferbar als einteilige oder zweiteilige Ausführung
- Geprüft nach IEC 61243-1: 2003
- Auf Anfrage mit Wandhalterung, Tasche oder Koffer sowie Aufsätzen für die Prüfelektrode lieferbar

* VGS (**V**oll geprüfte **S**pitze):
durch parallele Hin- und Rückleiter im
Verlängerungsteil wird die Prüfelektrode
in die Eigenprüfung einbezogen



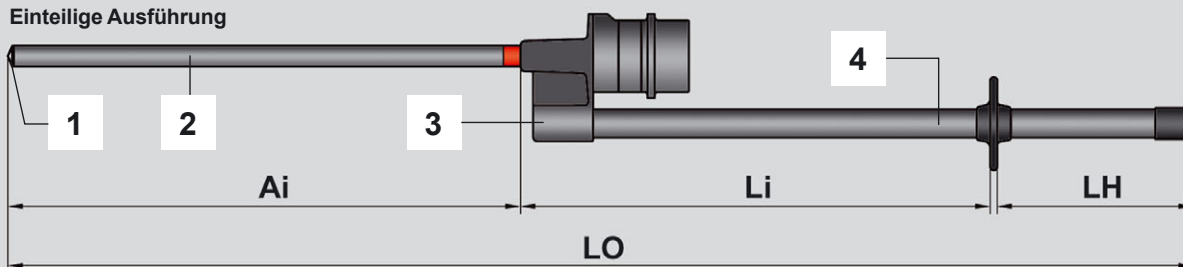
ARCUS ELEKTROTECHNIK
ALOIS SCHIFFMANN GMBH

ARCUSBASIC

kapazitiver Spannungsprüfer

zur Verwendung in Schaltanlagen und an Freileitungen
bei trockenen Bedingungen

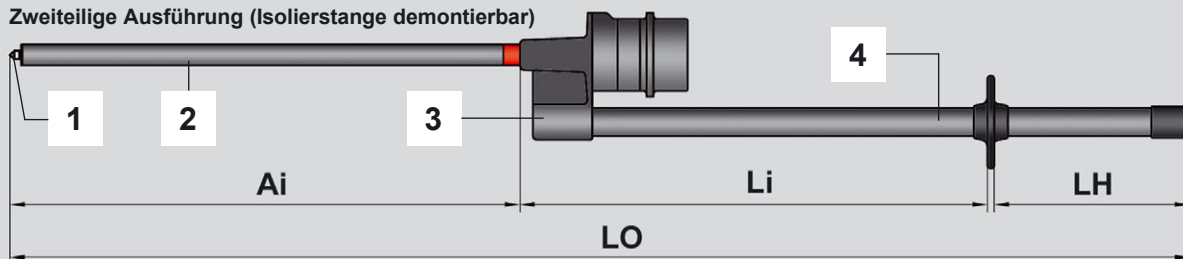
Einteilige Ausführung



Typenübersicht (einteilige Ausführung)

Nennspannung U_N	Ai [mm]	Li [mm]	LH [mm]	LO [mm]	Bestell-Nr.
6 kV	600	550	230	1388	610 308
10 kV	600	550	230	1388	610 309
20 kV	600	550	230	1388	610 310

Zweiteilige Ausführung (Isolierstange demontierbar)



Typenübersicht (zweiteilige Ausführung)

Transportlänge im demontierten Zustand: 800 mm

Nennspannung U_N	Ai [mm]	Li [mm]	LH [mm]	LO [mm]	Bestell-Nr.
6 kV	600	550	230	1388	610 311
10 kV	600	550	230	1388	610 312
20 kV	600	550	230	1388	610 313

Werkstoffe (wesentliche Teile)

Prüfelektrode (1)	Messing verzinkt
Verlängerungsteil (2)	Kunststoffrohr, Ø24 mm
Gehäuse (3)	Polyamid
Isolierstange (4)	Kunststoffrohr, Ø33 mm

Telefon

Zentrale
+49 (0) 89 / 4 36 04 - 0

Telefax

Zentrale
+49 (0) 89 / 4 31 68 88

Telefax

Vertrieb
+49 (0) 89 / 4 36 04 - 73

Internet

www.ARCUS-Schiffmann.de
info@ARCUS-Schiffmann.de

Sitz der Gesellschaft

Streitfeldstraße 15
D-81673 München