

FL-I

Spannungsprüfer ohne Eigenprüfeinrichtung

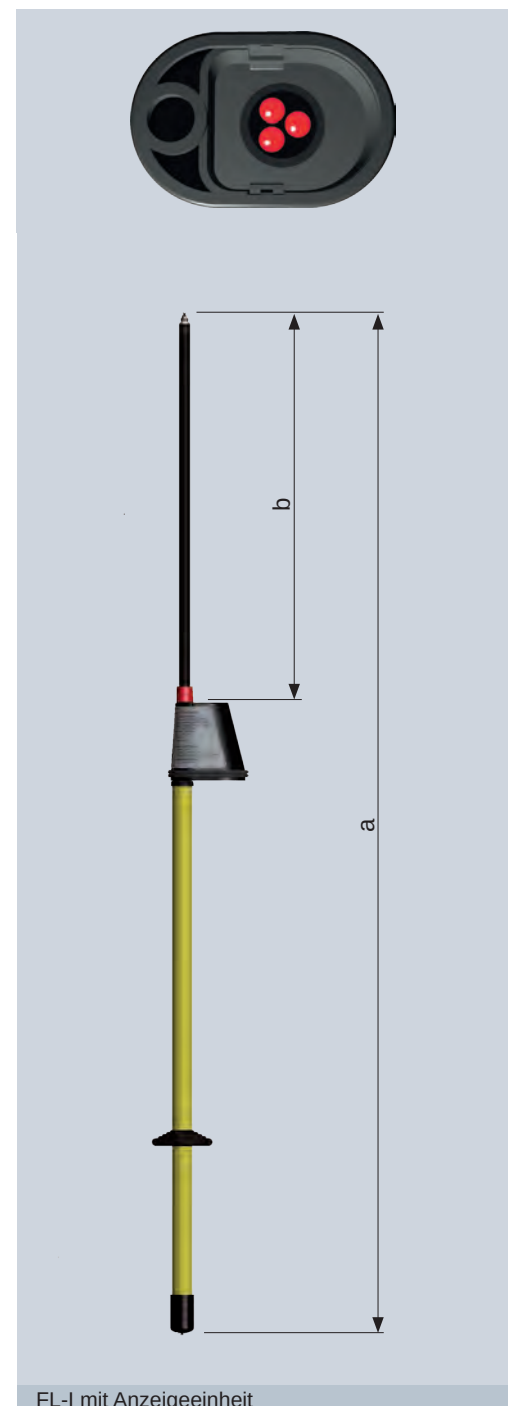
Produktmerkmale

- Nach IEC 61243-1 (VDE 0682-411) Kategorie S
- Bauform für den Innenraum 
- Spannungsanzeige optisch 
- Batterielos

Der FL-I ist ein einpoliger Spannungsprüfer. Das Gerät dient zur Feststellung der Betriebsspannung mit der eindeutigen Anzeige „Spannung vorhanden“ oder „Spannung nicht vorhanden“. Der FL-I verfügt über keine Eigenversorgung (Batterie) und somit über keine Eigenprüfung.

Für den Transport kann die Isolierstange von dem Anzeigegerät mit der Kontaktelektrode getrennt werden.

Das Gerät unterliegt nach BGV A3 (Tabelle 1c) der in einem Zyklus von 6 Jahren vorgeschriebenen Wiederholungsprüfung.



FL-I

Spannungsprüfer ohne Eigenprüfeinrichtung

Technische Daten	
Verwendung	Unter trockenen Bedingungen, üblicherweise in Innenräumen
Anzeige	3 rote LEDs
Nennfrequenz	50 Hz (optional 60 Hz)
Einsatztemperatur	-25 °C bis +70 °C, Klimaklasse N und W

Nennspannung [kV]	Gesamtlänge a [mm]	Eintauchtiefe b [mm]	Artikel-Nr.
6	1.270	463	50-1201-001
10	1.270	463	50-1201-002
20	1.370	563	50-1201-003

Zubehör	Artikel-Nr.
Verlängerungsstange	siehe Seite 54
Prüfspitze	
Koffer	

Zubehör

für Spannungsprüfer und Phasenvergleicher

Universal-Kunststoffkoffer

für	Maße [mm]			Artikel-Nr.
	a	b	c	
FL-I, BL-I, BL-A, BS-I, BS-A, PG II	1.030	240	100	52-0102-001
BL-M	1.030	240	100	52-0102-005



Universal-Kunststoffkoffer

Verlängerungsstange

Zur Verlängerung der Handhabe von Spannungsprüfern und Spannungsmessgerät BL-M.

für	Länge [mm]		Artikel-Nr.
	a	b	
FL-I, BL-I, BL-A, BS-I, BS-A	250		52-0108-016
FL-I, BL-I, BL-A, BS-I, BS-A, BL-M	500		52-0108-013
FL-I, BL-I, BL-A, BS-I, BS-A	1.000		52-0108-014



Verlängerungsstange

Prüfspitze

Die Spitze ermöglicht ein besseres Durchdringen von Oxid- bzw. Farbschichten.

für	Artikel-Nr.	
	a	b
FL-I, BL-I, BL-A, BS-I, BS-A, BL-M, PG II	52-0306-002	



Prüfspitze

Weitere Prüfspitzen für Sonderanlagen auf Anfrage.

Fanggabel

Mit der Fanggabel wird ein besseres Abtasten und Halten des Spannungsprüfers bzw. Spannungsmessgerätes ermöglicht.

für	Artikel-Nr.	
	a	b
Freileitungen	52-0307-001	
Schaltanlagen und Freileitungen	52-0307-003	



Fanggabel