

Phasenprüfer, induktiv

Ausführung: Wechselspannung. Aus Kunststoff mit rot aufleuchtender Prüfspitze und isoliertem Kunststoffclip. Lieferung inkl. 2 Micro-Batterien AAA/LR03.

Anwendung: Zum Lokalisieren von Kabelbrüchen, defekten Sicherungen in Steckern und Halterungen sowie fehlerhaft in Reihe geschalteten Schaltern und Glühlampen.

5569 0010 Volt Stick®
Mit runder Prüfspitze.

5569 0020 Volt Stick® Bright
Mit flacher Prüfspitze und dort integrierter heller Taschenlampe. Mit zwei Spannungsbereichen und zusätzlichem akustischem Signalgeber.

Modell	Spannungsbereich V	Länge mm	SAGAB	
			5569 €	Bestell- Nr.
Volt Stick®	230-1000	156	24,60	...0010
Volt Stick® Bright	20-1000/100-1000	153	36,10	...0020

(W514)

CAT
III
1000 V



5569 0010

CAT
IV
600 V



5569 0020

Magnetfeldprüfer Magnet Stick, induktiv

Ausführung: Aus Kunststoff mit rundum rot aufleuchtender Prüfspitze und isoliertem Kunststoffclip. Lieferung inkl. 2 Micro-Batterien AAA/LR03.

Anwendung: Zum Prüfen von Magnetventilen in pneumatischen und hydraulischen Systemen sowie bei der Wartung von Ölbrennern. Zudem geeignet zur Prüfung von elektrisch gesteuerten Magnetventilen in Fahrzeugen und Maschinen jeder Art.

Empfindlichkeit mT	Länge mm	SAGAB	
		5569 €	Bestell- Nr.
0,3	152	28,80	...0030

(W514)



Phasenprüfer, induktiv

Ausführung: Wechselstrom. Aus bruchfestem ABS-Kunststoff mit rundum rot aufleuchtender Prüfspitze sowie akustischem Signalgeber und isoliertem Kunststoffclip. Lieferung inkl. 2 Micro-Batterien AAA/LR03.

Anwendung: Zum berührungslosen Prüfen von Phasen an Steck- und Abzweigboxen, Sicherungsautomaten etc. sowie zum Auffinden von Kabelbrüchen und Unterbrechungen an isolierten und unter Spannung stehenden Leitungen.

5568 0250 Mit Magnetfeldprüfer.

NEU

Modell	Spannungsbereich V	Länge mm	BENNING	
			5568 €	Bestell- Nr.
VT 1	200-1000	153	29,80	...0200
VT 2	12-1000	153	53,30	...0250

(W514)

IP40 CAT
IV



Spannungs- und Drehfeldprüfer, induktiv

Ausführung: Wechselstrom. Aus bruchfestem ABS-Kunststoff mit rundum aufleuchtender Prüfspitze, je nach Prüfung und Ergebnis grün oder rot, sowie akustischem Signalgeber und isoliertem Kunststoffclip. Mit automatischer Abschaltung nach 5 Minuten. Lieferung inkl. 2 Micro-Batterien AAA/LR03.

Anwendung: Zum Auffinden von Kabelbrüchen, Prüfung auf Phasengleichheit und der Phase (Außenleiter) sowie Drehfeldprüfung in Drehstromnetzen.

Modell	Spannungsbereich V	Länge mm	BENNING	
			5568 €	Bestell- Nr.
TRITEST® easy	200-1000	153	58,20	...0150

(W514)

IP53 CAT
IV
600 V



Autolichtprüfer

Ausführung: Für 6-24 Volt, zweipolig. Aus Messing, mit Stahlspitze, festem Kabel und Klemme.

Gesamtlänge mm	5565	
	€	Bestell- Nr.
120	5,10	...0005

(W514)

