

World Class Test Equipment



Prüf-, Mess- und Sicherheitsgeräte

Das Gesamtsortiment aus einer Hand





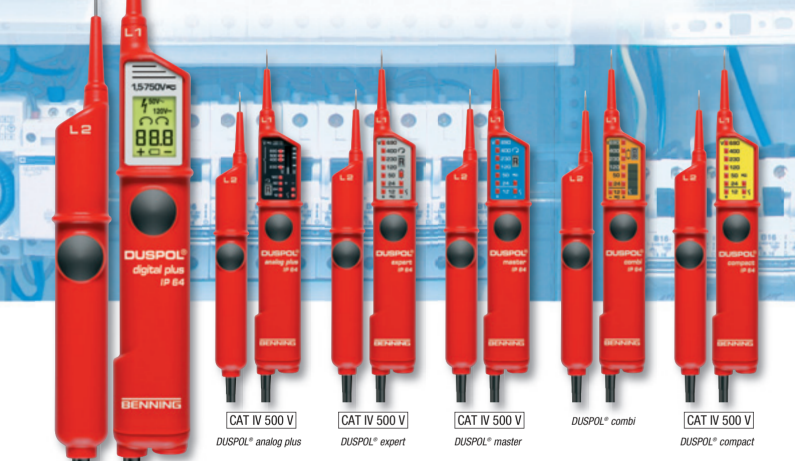


Das Prüfgeräte-Equipment der Spitzenklasse DUSPOL®-Spannungsprüfer, die mit dem VDE-Prüfzeichen

Die internationale Spannungsprüfer-Norm IEC/EN 61243-3 (DIN 0682-401) erhöht die Sicherheit bei Arbeiten unter Spannung

Ihre Arbeit als Fachmann setzt sicheres Prüfen voraus. Deshalb sollten Sie bei der Sicherheit keine Kompromisse eingehen. Spannungsprüfer, die an elektrischen Anlagen bis 1.000 V verwendet werden, müssen der Norm IEC/EN 61243-3 (DIN 0682-401) entsprechen. Unterteilt werden Spannungsprüfer nach der Spannungsklasse A (bis AC 500 V/DC 750 V) und der Spannungsklasse B (bis AC 1.000 V/DC 1.500 V). Die Norm schafft einheitliche Prüfkriterien auf internationaler Ebene und erhöht außerdem die Sicherheit des Anwenders.

Ein wesentlicher Sicherheitsaspekt der internationalen Norm ist, dass Spannungsprüfer, die die Prüfstelle mit einem größeren Betriebsstrom als AC 3,5 mA oder DC 10 mA belasten, entweder in jedem Prüftaster einen Drucktaster zur Aktivierung des Anzeigestromkreises haben müssen oder die Kontaktelektroden gegen zufälliges Berühren geschützt sein müssen



CAT IV 500 V

DUSPOL® digital plus

Alle Geräte der *DUSPOL®*-Spannungsprüfer-Generation belasten die Prüfstelle durch Betätigung der zwei Membran-Drucktaster. Ungewünschte induktive und kapazitive "Blindspannungen" können somit bewusst unterdrückt werden.

Ein zuschaltbarer Vibrationsmotor, dessen Vibrationsstärke proportional zur anliegenden Spannung ansteigt, ist ein zusätzliches Indiz für das Vorhandensein einer Spannung.

Die *DUSPOL®-*Spannungsprüfer-Generation unterstreicht einmal mehr die BENNING-Kompetenz im Bereich der Prüf-, Mess- und Sicherheitstechnik. Mit einem *DUSPOL®-*Spannungsprüfer erwerben Sie ein sicheres und innovatives Produkt, das von dem unabhängigen VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut geprüft und zugelassen wurde.

Das Prüfgeräte-Equipment DUSPOL®-Spannungsprüfer

Produktsicherheit auf höchstem Niveau:

- Vibrationsalarm zur sicheren Spannungserkennung
- Lastzuschaltung über zwei Membran-Drucktaster
- Durchgangsprüfung über Summer und LED bzw. LCD
- Punktgenaue Ausleuchtung der Messstelle

Das Prüfgeräte-Equipment der Spitzenklasse DUSPOL® expert, das Maß aller Dinge

Das Prüfgeräte-Equipment der Spitzenklasse **DUSPOL®** Spannungsprüfer

- Geprüft und zugelassen gemäß international gültiger Norm IEC/EN 61243-3 (DIN VDE 0682-401), Spannungsklasse B
- Vibrationsalarm zur sicheren Spannungserkennung
- Fehlmessungen durch kapazitive und induktive Blindspannungen werden durch bewusste Lastzuschaltung über Drucktaster ausgeschlossen
- Bewusste Auslösung eines 30 mA FI-Schutzschalters
- Akustische Durchgangsprüfung über Summer und LED/LCD
- Anzeige Drehfeldrichtung Pfeilrichtung "೧,೧"
- Sichere einpolige Außenleiterprüfung (Phase)
- Punktgenaue Ausleuchtung der Messstelle
- Schlagfestes, staubdichtes und spritzwassergeschütztes Gehäuse (Schutzart IP 64)
- · Automatisch über Lichtsensor aktivierte LC-Display-Beleuchtung



Spannungs- und Durchgangsprüfer						
	DUSP0L®	DUSP0L®	DUSPOL®	DUSP0L®	DUSP0L®	DUSP0L®
	digital plus	analog plus	expert	master	combi	compact
Anzeige	LCD digital	Tauchspule/LED	LED/LCD	LED/LCD	LED/LCD	LED
Anzeigestufen	1,5 - 750 V	12 - 690 V	12 - 690 V	12 - 690 V	12 - 690 V	12 - 690 V
Durchgangs-			Summer + LED		LCD	
prüfung	_	_	108 kΩ	_	600 kΩ	_
Drehfeldprüfung	Ja/LCD	Ja/LCD	Ja/LCD	Ja/LCD	-	-
Einpolige Außenleiter-	Ja/LCD	Ja/LCD	Ja/LCD	Ja/LCD	Ja/LCD	_
prüfung (Phase)	Ja/LOD	Ja/LGD	Ja/LOD	Ja/LOD	30/ LOD	
Polaritätsprüfung	Ja/LCD	Ja/LED	Ja/LED	Ja/LED	Ja/LED	Ja/LED
Lastzuschaltung	$I_{S} = 200 \text{ mA}$	$I_{S} = 250 \text{ mA}$	$I_{S} = 200 \text{ mA}$	$I_S = 200 \text{ mA}$	$I_S = 200 \text{ mA}$	$I_S = 200 \text{ mA}$
über Drucktaster	(750 V _{DC})	(750 V _{DC})	(750 V _{DC})	$(750 V_{DC})$	(750 V _{DC})	$(750 V_{DC})$
30 mA FI-Auslösung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
über Drucktaster	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Vibrationsalarm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	_
Messstellenbeleuchtung	Ja/LED	_	Ja/LED	_	_	_
Schutzart	IP 64	IP 64	IP 64	IP 64	IP 64	IP 64
ArtNr.	050255	050257	050253	050252	050254	050251
Empf. VK (€)*	68,00	41,90	49,70	40,10	45,20	32,40



Geprüft und zugelassen

(DIN VDE 0682-401) Spannungsklasse B



Digital-Multimeter BENNING MM P3, MM 1-1 - MM 1-3, MM 1 - MM 4 zuverlässig und präzise in jeder Situation

BENNING MM P3Digital-Multimeter im Taschenformat

- Funktion und Design der Extraklasse
- Noch kleiner, schmaler und leichter (130 g)
- Minimale Abmessungen: 132 x 86 x 19 mm
- Für den universellen Einsatz inkl. Lederetui und Messleitungen

BENNING MM 1-1, MM 1-2 und MM 1-3 Digital-Multimeter mit Voltsensor-Funktion

- Integrierter Voltsensor signalisiert Phasenspannungen über ein akustisches und rotes LED Signal
- Lokalisiert Kabelbrüche und defekte Lampen in offenliegenden Leitungen (Kabeltrommel, Lichterketten) von der Einspeiseseite der Phase aus



MM 3

MM 2



Voltsensor

BENNING MM 1, MM 2, MM 3 und MM 4 Digital-Multimeter

Technik die begeistert, Qualität die überzeugt

Tausendfach bewährt und von dem unabhängigen VDE Prüfund Zertifizierungsinstitut nach international gültigen Normen geprüft und zugelassen.

- Grundmessarten für Strom, Spannung, Widerstand, Durchgang, Diode, Kapazität und Frequenz
- Automatische und/oder manuelle Messbereichswahl
- Sichere Strommessung bis 300 A AC über aufsteckbaren Stromzangenadapter (*MM 4*)



Digital-Multin	neter						
	BENNING	BENNING	BENNING	BENNING	BENNING	BENNING	BENNING
	MM P3	MM 1-1	MM 1-2	MM 1-3	MM 1	MM 2	MM 3
Anzeigeumfang	5.000	2.000	2.000	2.000	3.200	2.000	2.000
Grundgenauigkeit	0,6 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %
Spannung AC	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 750 V	1 mV - 600 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 600 V
Spannung DC	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 600 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 600 V
Strom AC	_	_	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A	_	0,1 μA - 20 A	0,1 μA - 20 A
Strom DC	_	_	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A	0,1 μA - 3,2 mA	0,1 μA - 20 A	0,1 μA - 20 A
Widerstand	$0,1~\Omega$ - $40~\text{M}\Omega$	0,1 Ω - 20 ΜΩ	$0,1~\Omega$ - $20~\text{M}\Omega$	$0,1~\Omega$ - $20~M\Omega$	0,1 Ω - 32 ΜΩ	0,1 Ω - 20 ΜΩ	$0,1~\Omega$ - $20~M\Omega$
Durchgang/Diode	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja
Frequenz	1 mHz - 5 MHz	_	1 Hz - 20 MHz	1 Hz - 20 MHz	_	-	1 Hz - 200 kHz
Kapazität	10 pF - 100 μF	_	1 pF - 2 mF	1 pF - 2 mF	_	_	1 pF - 200 μF
Temperatur	_	_	_	-20 °C bis +800 °C	_	_	-
Voltsensor	_	Ja	Ja	Ja	_	_	_
Schnittstelle	-	_	-	_	_	_	-
Software	_	_	_	_	_	_	_
Speicherfunktion	HOLD	HOLD	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN	HOLD	_	_
Dataloggerfunktion		-	-	-		-	
Messverfahren	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS
Messkategorie	CAT III 300 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 300 V
ArtNr.	044084	044081	044082	044083	044027	044028	044029
Empf. VK (€)*	37,00	57,00	71,40	85,80	67,50	80,20	101,40

IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1)

<u>Digital-Multimeter BENNING MM 7 – MM 11</u> kompromisslose Sicherheit und Funktionsvielfalt

BENNING MM 7 Digital-Multimeter für genaue und reproduzierbare Messergebnisse

- Echt-Effektivwertmessverfahren TRUE RMS für industrielle Anwendungen
- Zuverlässige und genaue Messergebnisse auch bei verzerrten oder nicht sinusförmigen Signalverläufen
- Grundmessarten für Strom, Spannung, Widerstand, Durchgang, Diode, Kapazität, Frequenz und Temperatur
- LC-Display mit Bargraphanzeige und Hintergrundbeleuchtung

BENNING MM 8, MM 9, MM 10 Digital-Multimeter der Messkategorie CAT IV

- Höchste Messkategorie CAT IV bietet optimalen Schutz gegen transiente Überspannungen
- Präzise durch Echt-Effektivwertmessverfahren TRUE RMS
- Messwertübertragung über optische USB-Schnittstelle
- Lieferung inklusive Software BENNING PC-Win MM 10



BENNING MM 11 Präzisions-Digital-Multimeter mit herausragenden Leistungsmerkmalen

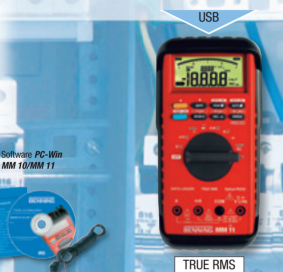
- Höchste Messgenauigkeit von 0,06 % durch TRUE RMS-Messverfahren und 20.000 Digit Auflösung
- Ein ideales Messgerät zur Aufzeichnung von Messvorgängen
- Große Speichertiefe durch 1.000 Speicherplätze und 40.000 Speicherplätze in der Datalogger-Funktion
- Messwertübertragung über optische USB-Schnittstelle
- Lieferung inklusive Software BENNING PC-Win MM 11

TRUE RMS

Geprüft und zugelassen



IEC/EN 61010-1 (DIN VDF 0411-1)





CAT IV 600 V

Digital-Multimeter

Empf. VK (€)*

116.20

173.00



CAT IV 600 V TRUE RMS



TRUE RMS

MM 10

MM 9

BENNING PC-Win MM 10/MM 11
Protokoll- und Analyse-Software

- Software zum Auslesen und Protokollieren von Messreihen
- Messreihendarstellung über Tabelle und Liniendiagramm

MM 11

- Abtastrate von 0,5 Sek. bis 10 Min. einstellbar
- Speicherung der Messreihen als Textdatei

Digital Malti	110101					
	BENNING MM 4	BENNING MM 7	BENNING MM 8	BENNING MM 9	BENNING MM 10	BENNING MM 11
Anzeigeumfang	4.200	4.000	6.000	6.000	6.000	20.000
Grundgenauigkeit	0,5 %	0,25 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,06 %
Spannung AC	1 mV - 600 V	1 mV - 750 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 750 V	0,1 mV - 750 V	1 μV - 750 V
Spannung DC	1 mV - 600 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 1.000 V	0,1 mV - 1.000 V	1 μV - 1.000 V
Strom AC	0,1 A - 300 A	10 μA - 10 A	-	1 mA - 10 A	1 mA - 10 A	1 μA - 10 A
Strom DC	-	10 μA - 10 A	0,1 μA - 6 mA	0,1 µA - 10 A	0,1 μΑ - 10 Α	1 μA - 10 A
Widerstand	$0,1~\Omega$ - $42~M\Omega$	0,1 Ω - 40 ΜΩ	0,1 Ω - 60 ΜΩ	0,1 Ω - 60 ΜΩ	0,1 Ω - 60 ΜΩ	10 mΩ - 2 GΩ
Durchgang/Diode	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja	Ja/Ja
Frequenz	-	1 Hz - 40 MHz	1 Hz - 60 MHz	1 Hz - 60 MHz	1 Hz - 60 MHz	0,01 Hz - 1 MHz
Kapazität	-	1 pF - 40 mF	1 pF - 6 mF	1 pF - 6 mF	1 pF - 6 mF	1 pF - 40 mF
Temperatur	-	-20 °C bis +800 °C	-	-	-	-200 °C bis +1.200 °C
Voltsensor	-	-	-	-	_	-
Schnittstelle	_	-	-	-	USB	USB
Software	-	-	-	-	PC-Win MM 10	PC-Win MM 11
Speicherfunktion	HOLD	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN	1.000 Speicherplätze
Dataloggerfunktion	-	-	_	_	_	40.000 Speicherplätze
Messverfahren	RMS	TRUE RMS	RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	TRUE RMS
Messkategorie	CAT III 300 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT III 600 V
Art -Nr	044072	044076	044077	044079	044070	044080

92.70

125,00 157,60 335,30
*Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise zuzüplich MwSt.



Alle Digital-Multimeter inkl. Schutztasche, Sicherheitsmessleitungen und Batteriesatz



Digital-Stromzangen-Multimeter BENNING CM 1-1 - CM 1-3, CM 2, CM 3, CC 1, CC 2

Unser Bestseller!

BENNING CM 1-1, CM 1-2 und CM 1-3 Digital-Stromzangen-Multimeter für Wechselstrom

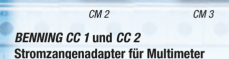
Innovative Technik, praxisgerechtes Design

- Sichere Wechselstrommessung bis 400 A AC
- Messeingänge für Spannung, Widerstand, Durchgangsund Diodenprüfung
- Integrierter Voltsensor signalisiert Phasenspannungen über ein akustisches und rotes LED Signal (*CM 1-3*)
- Lokalisiert Kabelbrüche und defekte Lampen in offenliegenden Leitungen (Kabeltrommel, Lichterketten) von der Einspeisestelle der Phase aus (CM 1-3)

BENNING CM 2 und CM 3 Digital-Stromzangen-Multimeter für Gleich- und Wechselstrom

- Hohe Ströme sicher und berührungslos messen
- Gleich- und Wechselstrommessung bis 600 A AC/DC
- Messung von kleinen Strömen (Kfz, Photovoltaik, Industrie)
 (CM 2)
- Messeingänge für Spannung, Widerstand und Durchgangsprüfung (CM 2)





- Sichere Wechselstrommessungen bis 200 A/400 A
- Anschluss über 4 mm Sicherheitsmessleitungen
- Ausgang: 1 mV AC/1 A AC (CC 1), 1 mA AC/1 A AC (CC 2)





18881

CC 1

CC 2

Geprüft und zugelassen



Digital-Strom	Digital-Stromzangen-Multimeter/Stromzangenadapter						
	BENNING CC 1	BENNING CC 2	BENNING CM 1-1	BENNING CM 1-2	BENNING CM 1-3	BENNING CM 2	BENNING CM 3
Anzeigeumfang	-	_	2.000	2.000	2.000	4.000	2.000
Grundgenauigkeit	1,9 %	1 % - 3 %	2 %	1 %	1 %	0,5 %	1,9 %
Spannung AC	-	_	_	0,1 V - 600 V	0,1 V - 750 V	0,1 mV - 600 V	_
Spannung DC	-	_	_	0,1 V - 600 V	0,1 V - 1.000 V	0,1 mV - 600 V	_
Strom AC	1 A - 400 A	0,5 A - 200 A	10 mA - 400 A	0,1 A - 400 A	0,1 A - 200 A	10 mA - 300 A	0,1 A - 600 A
Strom DC	-	_	_	_	_	10 mA - 300 A	0,1 A - 600 A
Widerstand	-	_	_	0,1 Ω - 20 ΜΩ	0,1 Ω - 20 ΜΩ	0,1 Ω - 40 ΜΩ	_
Durchgang/Diode	-/-	-/-	-/-	Ja/–	Ja/Ja	Ja/–	-/-
Frequenz	-	-	-	-	_	-	-
Wirkleistung	-	-	_	_	_	-	-
Leistungsfaktor (cos φ)	-	_	_	_	_	_	_
Temperatur	_	_	_	-	_	-	_
Voltsensor	-	_	_	_	Ja	-	-
Speicherfunktion	-	_	HOLD, MAX	HOLD	HOLD	HOLD, MAX	HOLD
Messverfahren	_	_	RMS	RMS	RMS	RMS	RMS
Zangenöffnung max.	30 mm	21 mm	30 mm	30 mm	16 mm	25 mm	38 mm
Messkategorie	CAT III 300 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT III 300 V	CAT III 300 V
ArtNr.	044037	044110	044061	044062	044063	044035	044031
Empf. VK (€)*	50,40	109,20	53,00	70,70	95,20	151,90	128,80

Digital-Stromzangen-Multimeter

BENNING CM 4 - CM 9

BENNING CM 4 - CM 7

Digital-Stromzangen-Multimeter der höchsten Messkategorie

Kompromisslose Sicherheit

- Multifunktionell und leistungsstark durch TRUE RMS-Messverfahren für industrielle Anwendungen
- Sichere Strommessungen bis 1.000 A AC/DC
- Höchste Messkategorie CAT IV 600 V erlaubt Messungen direkt an der Quelle der Niederspannungsinstallation
- LC-Display und Hintergrundbeleuchtung bei allen Modellen

BENNING CM 8

Leistungs-Stromzangen-Multimeter Leistungssanalyse für ein- und dreiphasige Netze

- TRUE-RMS-Messungen bis 1.000 V, 600 A AC/DC
- Wirkleistungsmessung bis 600 kW
- Berechnung des Leistungsfaktors cos φ
- Anzeige der Belastungsart (induktiv, kapazitiv)
- Zweipolige Drehfeldprüfung in Drehstromnetzen
- Messeingänge für Spannung, Widerstand, Durchgang, Diode, Frequenz und Temperatur
- Messung von Einschaltströmen (Motoren etc.)







BENNING CM 9

Leckstromzange mit 1 µA Auflösung Die Alternative zur Isolationsmessung

- Messung von Ableit- und Differenzströmen in elektrischen Anlagen (VDE 0100) und Geräten (VDE 0701/0702, BGV A3, BetrSichV)
- Höchste Auflösung von 1 µA im 6 mA Messbereich
- Messung ohne Abschaltung während des normalen Betriebs der Anlage/des Gerätes - Ideal zur vorbeugenden Instandhaltung
- Präzise und reproduzierbare Messergebnisse bis 100 A
- · Optimale Abschirmung gegen Fremdfelder



CM 9

TRUE RMS

Digital-Stromzangen-Multimeter

Digital-Stron	Digital-3u omzangen-multimeter					
	BENNING	BENNING	BENNING	BENNING	BENNING	BENNING
	CM 4	CM 5	CM 6	CM 7	CM 8	CM 9
Anzeigeumfang	4.000	4.000	4.000	4.000	6.000	6.000
Grundgenauigkeit	0,7 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %	1 %
Spannung AC	0,1 V - 600 V	0,1 V - 600 V	0,1 V - 750 V	0,1 V - 750 V	10 mV - 1.000 V	_
Spannung DC	0,1 V - 600 V	0,1 V - 600 V	0,1 V - 1.000 V	0,1 V - 1.000 V	10 mV - 1.000 V	_
Strom AC	0,1 A - 600 A	0,1 A - 600 A	0,1 A - 1.000 A	0,1 A - 1.000 A	0,1 A - 600 A	1 μA - 100 A
Strom DC	-	0,1 A - 600 A	-	0,1 A - 1.000 A	0,1 A - 600 A	_
Widerstand	0,1 Ω - 400 Ω	0,1 Ω - 400 Ω	0,1 Ω - 400 Ω	0,1 Ω - 400 Ω	0,1 Ω - 20 kΩ	-
Durchgang/Diode	Ja/–	Ja/–	Ja/–	Ja/–	Ja/Ja	-/-
Frequenz	1 Hz - 400 Hz	1 Hz - 400 Hz	1 Hz - 400 Hz	1 Hz - 400 Hz	0,1 Hz - 400 Hz	-
Wirkleistung	-	-	-	-	1 W - 600 kW	-
Leistungsfaktor (cos φ)	-	_	_	_	± 0,00 - 1,00	-
Temperatur	-	-	_	_	-50 °C bis +1.000 °C	-
Voltsensor	-	-	_	_	_	-
Speicherfunktion	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN	HOLD, MAX/MIN	HOLD, PEAK
	PEAK	PEAK, ZERO	PEAK	PEAK, ZERO	PEAK, INRUSH	HOLD, FLAK
Messverfahren	RMS	TRUE RMS	RMS	TRUE RMS	TRUE RMS	RMS
Zangenöffnung max.	37 mm	45 mm	53 mm	53 mm	40 mm	40 mm
Messkategorie	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT III 600 V	CAT III 300 V
ArtNr.	044056	044057	044058	044059	044064	044065
Empf. VK (€)*	118,70	188,90	163,00	236,30	258,90	349,00

*Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise zuzüglich MwSt.

Geprüft und zugelassen



IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1)



Alle Digital-Stromzangen inkl. Schutztasche, Sicherheitsmessleitungen und Batteriesatz



Sicherheitsgeräte BENNING IT 100, IT 110 und IT 120 normgerechtes Prüfen von elektrischen Anlagen

BENNING IT 100

Isolations- und Widerstandsmessgerät

- Sicherheitsprüfungen an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Messung des Isolationswiderstandes mit Prüfspannungen von 250 V, 500 V und 1.000 V
- Niederohmmessung mit 200 mA Prüfstrom zur Überprüfung der Durchgängigkeit von Schutz- und Potentialausgleichsleitern
- Messung der verbleibenden Batteriekapazität in %
- Großes LC-Display mit analoger Bargraphanzeige und Hintergrundbeleuchtung
- Inkl. Schutztasche, Messleitungen, Krokodilklemmen und Batteriesatz

BENNING IT 110, BENNING IT 120 Installationsprüfgeräte

für Sicherheitsprüfungen an elektrischen Anlagen gemäß DIN VDE 0100 und IEC 60364

Multifunktionale Installationsprüfgeräte für die vollständige Prüfung und die rationelle Fehlersuche in elektrischen Anlagen

- Messung der Schutzleiter- und Potentialausgleichsleiterverbindung mit 200 mA Prüfstrom
- Messung des Isolationswiderstandes mit Prüfspannungen von 100 V, 250 V, 500 V und 1.000 V
- Leitungs- und Schleifenimpedanzmessung (wahlweise ohne Fl-Auslösung) mit Berechnung des Kurzschlussstromes
- Vollständige Prüfung der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD)
- Messung von Berührungsspannung (ohne Auslösung), Auslösezeit und Auslösestrom (Rampentest) von FI-Schutzschaltern (RCD)
- Drehfeldrichtungsprüfung in Drehstromnetzen
- Spannungsmessung bis 500 V und Online-Spannungswächter





IT 100

BENNING IT 100 Isolations-/Widerstandsmessgerät

BENNING IT 100
2.000 digit (beleuchtet)
0,01 Ω - 20 Ω
10 kΩ - 2.000 MΩ
1 V - 1.000 V
1 Ω - 2.000 Ω
Summer/30 Ω
0 - 100 %
CAT III 600 V
044032
380,00

BENNING IT 110 Installationsprüfgerät

	BENNING IT 110		
Anzeige	Grafikdisplay (beleuchtet)		
Niederohmwiderstand	0,01 Ω - 2.000 Ω		
Isolationswiderstand	1 kΩ - 1.000 MΩ		
Leitungsimpedanz (L-N/L)	0,01 Ω - 2.000 Ω		
Schleifenimpedanz (L-PE)	0,01 Ω - 2.000 Ω		
Kurzschlussstrom	0,01 A - 24,4 kA		
FI-Prüfung (RCD)	Auslösezeit, -strom,		
	Berührungsspannung		
Drehfeld	Ja		
Spannung, Frequenz	1 V - 500 V, 45 Hz - 65 Hz		
ArtNr.	044100		
Empf. VK (€)*	772,50		
*/	NIa Praiga yamtahan ajah ala ampfahlana Varkayfanrajaa zuzijaljah MuyCt		

Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise zuzüglich Mw

9

Installationsprüfgeräte BENNING IT 110, IT 120 die Komplettlösung für rationelle Prüfungen

Leistungsmerkmale BENNING IT 110, BENNING IT 120

- Alle Messfunktionen direkt über Drehschalter anwählbar
- Schaltbare Prüfspitze zum Auslösen des Messvorgangs
- Grafikdisplay und Hilfefunktion mit Anschlussdiagramm
- Komplettes Messergebnis mit Messparameter, Grenzwert und Symbolik für BESTANDEN/NICHT BESTANDEN
- Stromversorgung über 6 NiMH AA-Akkus mit Ladegerät

Protokoll-Software mit Prüfprotokoll gemäß ZVEH BENNING PC-Win IT 120

- PC-Software zum Auslesen der gespeicherten Prüfdaten
- Erstellung von Prüfprotokollen mit Übergabe- und Zustandsbericht gemäß ZVEH
- Strukturierung und Exportfunktion der Prüfdaten



Zusatzfunktionen BENNING IT 120

zusätzlich zu BENNING IT 110:

- Strommessung (TRUE RMS) über Stromzangenadapter (optional)
- Beleuchtungsstärkemessung über Luxsensor (optional)
- Erdungsmessung über Dreileiter-Messmethode (optional mit Erdungsset)
- Integrierter Messwertspeicher für 500 Messungen
- USB- und RS 232-Schnittstelle
- Software BENNING PC-Win IT 120 im Lieferumfang







BENNING Luxmeter Typ B/Typ C

BENNING IT 120 Installationsprüfgerät

instanationspruigera	11.
	BENNING
	IT 120
Anzeige	Grafikdisplay (beleuchtet)
Niederohmmessung	0,01 Ω - 2.000 Ω
Isolationswiderstand	1 kΩ - 1.000 MΩ
Leitungsimpedanz (L-N/L)	0,01 Ω - 2.000 Ω
Schleifenimpedanz (L-PE)	0,01 Ω - 2.000 Ω
Kurzschlussstrom	0,01 A - 24,4 kA
FI-Prüfung (RCD)	Auslösezeit, -strom,
	Berührungsspannung
Drehfeld	Ja
Spannung, Frequenz	1 V - 500 V, 45 Hz - 65 Hz
Erdungswiderstand	0,01 Ω - 2.000 Ω (über Erdungsset)
Strom (TRUE RMS)	0,1 mA - 20 A (über Zange)
Beleuchtungsstärke	0,01 lux - 20 klux (über Sensor)
Messwertspeicher	500 Messergebnisse
Schnittstellen	USB, RS 232
inkl. Software	BENNING PC-Win IT 120
ArtNr.	044101
Empf. VK (€)*	1.049,00 (ohne optionales Zubehör)

Lieferumfang der Installationsprüfgeräte

	BENNING	BENNING
	IT 110	IT 120
Prüfgerät mit Tragetasche/Tragegurt	Х	Х
Schaltbare Prüfspitze	Х	Х
Prüfkabel mit Schukostecker	Х	Х
Universalprüfkabel, 3 x L = 1,5 m	Х	Х
3 x Prüfspitzen, 3 x Krokodilklemmen	Х	Х
Ladegerät mit 6 NiMH AA-Akkus	Х	Х
PC-Software BENNING PC-Win IT 120		Х
USB- und RS 232 Kabel		Х



Erdungsset

Optionales Zubehör für BENNING IT 120

Stromzangenadapter BENNING CC 2

0,5 A - 20 A AC (200 A AC) Art.-Nr. 044110 Empf. VK 109,20 €*
Beleuchtungsstärkesensor BENNING Luxmeter Typ B

Genauigkeit: 5 % Art.-Nr. 044111 Empf. VK 231,70 €*
Beleuchtungsstärkesensor BENNING Luxmeter Typ C

Genauigkeit: 10 % Art.-Nr. 044112 Empf. VK 170,00 €*
Erdungsset bestehend aus 2 Erdspießen und 3 Prüfleitungen

Art.-Nr. 044113 Empf. VK 83,90 €*

*Alle Preise verstehen sich als emofohlene Verkaufspreise zuzüglich MvSt.



VDE 0701/0702-Prüfgerät BENNING 700 Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel

BENNING 700

Prüfgerät für Sicherheits- und Wiederholungsprüfungen gemäß DIN VDE 0701/0702 und UVV BGV A3, BetrSichV

• DIN VDE 0701:

Prüfung instandgesetzter und geänderter elektrischer Geräte

• DIN VDE 0702:

Wiederholungsprüfungen an elektrischen Geräten

Prüfablauf wahlweise automatisch oder manuell

- Messung des Schutzleiterwiderstandes mit Prüfstrom 200 mA/10 A
- · Messung des Isolationswiderstandes
- Messung des Schutzleiter- und Berührungsstromes nach dem Differenzstromverfahren
- . Messung des Ersatzableitstromes
- · Prüfung auf Spannungsfreiheit durch Differenzstrommessung
- Funktionstest nach bestandener Sicherheitsprüfung (Spannung, Strom)

Leistungsmerkmale *BENNING 700*

- Serienmäßig mit Messwertspeicher für 199 Prüflinge, PC-Schnittstelle, Anschlussmöglichkeit für Barcodescanner und optionaler Software BENNING PC-Win 700
- Anzeige der jeweiligen Prüfschritte durch LED sowie Messwert- und Grenzwertanzeige über LC-Display
- Gut-/Schlecht-Anzeige über rote Fehler-LED
- Geeignet für elektrotechnisch unterwiesene Personen (EuP)
- Prüflingsidentifikation über Barcodescanner/Barcodeetiketten

Software BENNING PC-Win 700

- Professionelle Software zum Protokollieren, Auswerten und Archivieren der aufgenommenen Messwerte
- · Komfortable Prüfdatenübertragung zum Prüfgerät BENNING 700



BENNING 700 Set

- Prüfgerät BENNING 700 inkl. Servicetasche Art.-Nr. 050305
- Software BENNING PC-Win 700
- auf CD-Rom Art.-Nr. 047000 Barcodescanner Art.-Nr. 009369
- Barcodeetiketten (320 Stück) Art.-Nr. 756061
- Prüfplaketten "Nächster Prüftermin"

(300 Stück)

Art.-Nr. 756213

Empf. VK **1.124,20 €***





Kostenlose BENNING 700 Info-CD auf Anfrage

VDF 0701/0702-Priifgerät

tial			
BENNING 700			
99.999			
0,01 Ω - 65,53 Ω			
1 kΩ - 65,53 MΩ			
0.01 mA 65.00 mA			
0,01 mA - 65,00 mA			
0,01 mA - 65,00 mA			
230 V, 16 A			
199 Prüflinge			
RS 232, Barcodescanner			
050305			
766,60 (ohne optionales Zubehör)			



CM 9

Lieferumfang BENNING 700

- Prüfgerät BENNING 700 inklusive Servicetasche
- 4 mm Sicherheitsmessleitung und Prüfspitze

Optionales Zubehör für BENNING 700

oftware RENNING PC-Win 700 auf CD-Rom

SULLWAIG DEIVINING I G-VVIII I	oo aur ob-nom	
	ArtNr. 047000	Empf. VK 146,90 €*
Barcodescanner	ArtNr. 009369	Empf. VK 232,20 € *
Barcodeetiketten (1 Satz/320	Etiketten)	
	ArtNr. 756061	Empf. VK 58,10 €*
Prüfplaketten "Nächster Prüf	termin"	
(1 Satz/300 Stück)	ArtNr. 756213	Empf. VK 45,40 €*
Leckstromzange BENNING CI	<i>M 9</i> zur Ableitstromi	messung
(siehe Seite 7)	ArtNr. 044065	Empf. VK 349,00 €*
Messadapter für 3-phasige	Verbraucher:	

Messadapter für R_{PE} und R_{ISO} -Messung, CEE-Kupplung (5-polig, L1-L2-L3 gebrückt) auf Schukostecker (2-polig),

16 A CEE-Kuppl.	ArtNr. 044122	Empt. VK 50,00 € °			
32 A CEE-Kuppl.	ArtNr. 044123	Empf. VK 62,50 € *			
Messadapter für Leckstromzange, CEE-Kupplung auf CEE-Stecker					
(5-polig), Leiter einzeln herausgeführt und doppelt isoliert					

Empf. VK **85,70 €*** 16 A CEE-Kuppl. Art.-Nr. 044127 32 A CEE-Kuppl. Art.-Nr. 044128 Empf. VK 98,50 €*

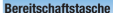
Zubehör für BENNING Prüf- und Messgeräte sicher-praktisch-unentbehrlich



Prüf- und Messgerätetasche

Art.-Nr. 711019 Empf. VK 39,30 €*

Hochwertige Prüf- und Messgerätetasche zur fachgerechten Aufbewahrung aller Prüf- und Messgeräte, aus strapazierfähigem Polyestergewebe mit Tragegriff und abnehmbaren Umhängeriemen



Art.-Nr. 010910 Empf. VK 11,50 €*

Praktische Bereitschaftstasche aus Kunstleder mit Reißverschluss, für alle *DUSPOL*-Spannungsprüfer und Prüfgeräte wie *DUTEST*, *TRITEST* und *Z-TESTER*





BENNING TA 1

Art.-Nr. 044124 Empf. VK 9,10 €*

Ø 4 mm Sicherheits-Krokodilklemmen, 2-teilig, rot/schwarz, professionelle Ausführung, CAT III 1.000 V





BENNING TA 2

Art.-Nr. 044125 Empf. VK 26,30 €*

Ø 4 mm Sicherheitsmessleitungsset, 6-teilig, rot/schwarz, professionelle Ausführung, CAT III 1.000 V, bestehend aus:

- Sicherheitsmessleitungen (Silikon)
- Sicherheitsprüfspitzen (4 mm Messspitze)
- · Sicherheits-Krokodilklemmen





BENNING

BENNING TA 3

Art.-Nr. 044126 Empf. VK **40,70** €*

Ø 4 mm Sicherheitsmessleitungsset, 8-teilig, rot/schwarz, professionelle Ausführung, CAT III 1.000 V, bestehend aus:

- Sicherheitsmessleitungen (Silikon)
- Sicherheitsprüfspitzen (schlanke Messspitze)
- Sicherheits-Klauengreifern
- Sicherheits-Krokodilklemmen





Art.-Nr. 044120 Empf. VK 13,00 €*

Magnetaufhänger für Multimeter, 3-teilig, bestehend aus:

- Magnethalter
- Adapter und Riemen, zur Befestigung der BENNING Multimeter an Schaltschränken, Maschinen- und Anlagenteilen



Ø 4 mm Sicherheitsmessleitungen mit 2 mm Messspitze Art.-Nr. 044117 Empf. VK 11,10 €*

 \emptyset 4 mm Sicherheitsmessleitungen 2-teilig, rot/schwarz, CAT III 1.000 V, L = 1,40 m, mit 2 mm Messspitze





 \emptyset 4 mm Sicherheitsmessleitungen 2-teilig, rot/schwarz, CAT III 1.000 V, L = 1,40 m, mit 4 mm Messspitze





Sicherheitsmessleitungset für BENNING MM 4 Art.-Nr. 044119 Empf. VK 13,90 €*

Ø 4 mm Sicherheitsmessleitungsset, 4-teilig, bestehen aus:

- Sicherheitsmessleitung mit 2 mm Messspitze
- Abgreifklemme
- 2 Messspitzen mit 2 mm Messspitze



Art.-Nr. 044121 Empf. VK 37,90 €*

Einstichfühler (V4A-Rohr) für weich-plastische Medien, Flüssigkeiten, Gase und Luft, Messbereich: - 196 °C bis + 800 °C, passend für Digital-Messgeräte *BENNING MM 1-3, MM 7, MM 11* und *CM 8*



Spannungs-/Durchgangs-/Zähleranlaufprüfer Drehfeldrichtungsanzeiger für 3-Phasen Drehstromnetze

PROFIPOL®

Universalspannungsprüfer

- Anzeige von Gleich- und Wechselspannung im Bereich von 6 - 400 V
- Anzeigestufen 6, 12, 50, 230, 400 V
- Polaritätsprüfung bei Gleichspannung
- Schlagfestes, staub- und wasserdichtes Gehäuse, Schutzart IP 65

Z-TESTER

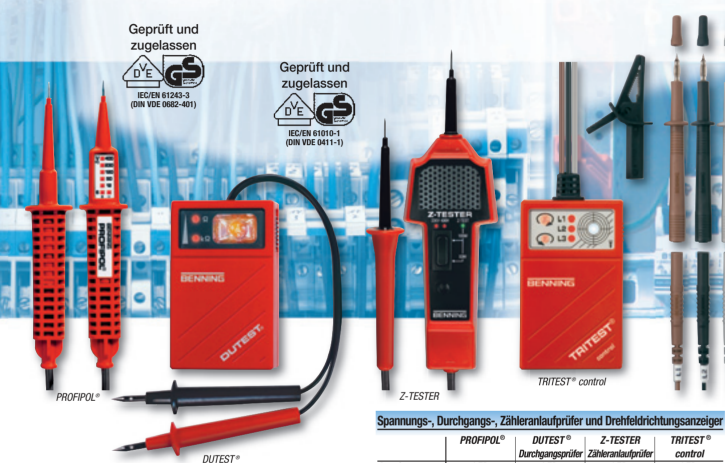
Zähleranlaufprüfer zur Überprüfung von Niederspannungszählern

- Überprüfung der Zähleranlauffähigkeit
- Funktionskontrolle durch Leistungszuschaltung von 50 W/100 W
- Kontrolle der Phasenspannungen (230/400 V)
- Überlastschutz durch integrierten Temperaturwächter

TRITEST® control

Drehfeldrichtungsanzeiger zur Prüfung der Drehfeldrichtung in Drehstromnetzen

- Anzeige von "Rechts-" und "Linksdrehfeld"
- Anzeige der Phasenspannungen L1, L2, L3
- Spannungsbereich: 400 690 V (50 60 Hz)
- leuchtstarke LED-Taschenlampenfunktion
- inkl. Sicherheitsprüfspitzen und Abgreif-



DUTEST®

Durchgangs- und Leitungsprüfer

- Zuverlässige Ermittlung von Falschverdrahtungen, Kontaktierungsfehler und Kabelunterbrechungen
- Hoch- und niederohmige Durchgangsprüfung
- · Akustische Anzeige über lautstarken Prüfsummer
- Optische Anzeige über kontrastreiche Leuchtdioden
- Leuchtstarke Taschenlampenfunktion
- Fremdspannungsgeschützt bis 400 V

	PR0FIP0L®	DUTEST®	Z-TESTER	TRITEST®
		Durchgangsprüfer	Zähleranlaufprüfer	control
Anzeige	LED	LED	LED	LED
Spannung AC	6 - 400 V	-	230/400 V	400 - 690 V
Spannung DC	6 - 400 V	-	_	_
Durchgangs-		Summer + LED		
prüfung	_	900 Ω/90 kΩ	_	_
Prüfung der				Ja/LED
Drehfeldrichtung	_	_	_	Ja/LED
Anzeige der				Ja/LED
Phasenspannung	_	_	_	Ja/LED
Taschenlampen-		Ja/Glühbirne		Ja/weiße LED
funktion	_	Ja/Glulibillie	_	Ja/Weibe LED
Polaritätsprüfung	Ja/LED	-	_	_
Lastzuschaltung			50 W/100 W	
über Drucktaster	_	_	$I_S = 270/470 \text{ mA}$	_
Schutzart	IP 65	IP 30	IP 20	IP 30
ArtNr.	020022	050155	050190	020050
Empf. VK (€)*	27,20	21,80	152,90	54,00

*Alle Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise zuzüglich MwSt.

BENNING Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co.KG Münsterstraße 135-137 • D-46397 Bocholt Tel.: ++ 49 / (0) 2871 / 93-239 • Fax: ++ 49 / (0) 2871 / 93-429 www.benning.de • E-Mail: duspol@benning.de 784324.24 D 12/2008 paus Design & Medien, Bocholt Technische Änderungen vorbehalten. Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier