

Zkoušečka napětí

BENNING

Technické údaje:

Napětí	1-1 000 VAC 1-1 200 VDC CAT IV 600 V CAT III 1 000 V
Třída ochrany	1 000 Hz
Max. frekvenční rozsah	Is = 550 mA (1 000 V _{DC})
Připojení zátěže tlačítkem	30 mA
Aktivace FI tlačítkem	0,1-300 kΩ
Rozsah měření odporu	DIN EN 61243-3, VDE 0682-401
Indikátor kontinuity	akustický + optický (bzučák+ žlutá LED)
Min. Zkouška kontinuity	0-100 kΩ
Indikátor	LED / podsvícený LCD displej
Polarita	± LCD
Zkouška diod	0,3-2,0 V
Kontrola točivého pole	zelená LED (vpravo/vlevo)
Jednopolová zkouška vnějšího vodiče (fáze)	červená blikající LED
Detektor přerušení kabelu	blikající žlutá LED
Osvětlení místa měření	bílá LED
Stupeň krytí	IP65



Provedení:

- Podobné jako základní přístroj DUSPOL® analogový, ovšem s metodou měření skutečné efektivní hodnoty TRUE RMS
- Rozsah nízkého napětí Low Volt: 1,0 V až 11,9 V
- Automatické podsvícení LCD displeje se světelnými senzory
- Měření propustného napětí diod



Č. výr.

DIGITÁLNÍ

532755
DUSPOL®
digitální
(RG 5370)

99,00

Rozsah zobrazení pro napětí
voltů

1-1 000 VAC / 1-1 200 VDC

Zkoušečka kontinuity a vodičů

BENNING

Provedení:

- Pro zkoušky vysoko- a nízkohmických odporů
- Zkouška kontinuity a diod prostřednictvím LED a kontrolního bzučáku
- Indikátor se 3 LED: 0-100 Ω / 1 kΩ / 10 kΩ
- Akustická signalizace kontrolním bzučákem do cca 100 Ω
- Zobrazení rušivého napětí 6-400 V (LED / kontrolní bzučák)
- Zkouška polarizace, jednopólová zkouška vnějšího vodiče (fáze)
- Bezkontaktní detektor přerušení kabelu
- Bodová, výkonná LED kapesní svítlna
- Hlasitost bzučáku a intenzitu světla LED kapesní svítilny lze nastavit individuálně ve 4 stupních
- Třída ochrany: CAT III 300 V
- Bodová LED kapesní svítilna s velmi intenzivním světlem
- Napájení 3x 1,5 V baterie typu AA



Č. výr.

0-100

532770
DUTEST® pro
(RG 5370)
32,90

Zkoušečka napětí

Weidmüller

Technické údaje:

Napětí	90-1 000 VAC
Třída ochrany	Cat IV 1 000 V
Norma	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326
Stupeň krytí	IP65
Délka x šířka x výška	155 x 23 x 25 mm
Napájení	3x AAA baterie 1,5 V



Provedení:

- Bezkontaktní zkoušečka napětí
- Optický a akustický indikátor

Dodávka:

Včetně 3x AAA baterie.



Č. výr.

0012

532774
bezkontaktní,
VT CL
(RG 5300)
22,65

Zkoušečka magnetického pole

Weidmüller

Technické údaje:

Napětí	90-1 000 VAC
Norma	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326
Stupeň krytí	IP65
Délka x šířka x výška	155 x 23 x 25 mm
Napájení	2x baterie AAA



Provedení a použití:

- Bezkontaktní zkoušečka magnetického pole
- Optický a akustický indikátor
- Pro testování magnetických polí kolem cívek, relé a stykačů
- S funkcí kapesní svítilny
- Červený LED indikátor

Dodávka:

Včetně 2x AAA baterie.



Č. výr.

0010

532776
bezkontaktní,
VT M
(RG 5300)
30,35

Zkoušečka fáze a točivého pole bezkontaktní

BENNING

Provedení:

- Zkouška směru točivého pole v trojfázových sítích (zkušební hrot se zelenou/červenou LED pro indikaci pravotočivého/levotočivého pole)
- Zkouška fáze na zásuvkách a rozbojkách
- Zkoušení izolovaných vodičů (kabelový buben, světelné řetězy) z hlediska výskytu přerušených vodičů
- Indikace prostřednictvím červeného/zeleného zkušební hrotu a signálního tónu
- Frekvence blikání LED na zkušebním hrotu a frekvence signálního tónu stoupá přímo úměrně k velikosti napětí
- Vypínač s automatickým vypnutím (AUTO Power OFF po 5 minutách)
- Napětí 200-1 000 VAC
- Třída ochrany: CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
- Odolné pouzdro z ABS plastu
- Včetně baterií a spony
- Frekvenční rozsah 45-65 Hz
- Norma: DIN EN 61010-1
- Stupeň krytí: IP 53



Č. výr.

0010

532775
TRITEST® easy
(RG 5370)
44,90

Rozsah napětí
AC

200-1 000 V

Délka x prům.
mm

153 x 25