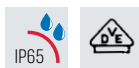


Technické údaje:	
Min./Max. Měřicí rozsah napětí	6 V / 690 V
Třída ochrany	CAT IV = 600 V CAT III = 690 V
Připojení zátěže tlačítkem	Ano
Aktivace FI tlačítkem	30 mA
Odolnost hrotu vůči napětí	8 kV
Norma	EC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Indikátor kontinuity	optický/akustický
Indikátor	LED
Pracovní teplota	-15 °C až +55 °C
Polarita	+/-
Kontrola točivého pole	Ano
Jednopolová zkouška vnějšího vodiče (fáze)	Ano
Osvětlení místa měření	Ano
Stupeň krytí	IP65
Délka × šířka × výška	264 × 33 × 67 mm
Napájení	2 baterie 1,5 V AAA



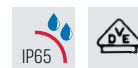
### Provedení:

- S indikátorem točivého pole – jednoznačná indikace levotočivého a pravotočivého pole
- LED indikátor pro napětí a polaritu
- Připojitelná zátěž (30 mA) pro aktivaci FI
- Zkouška kontinuity a polovodičů s optickým a akustickým indikátorem
- Osvětlení zkušební hrotu bílou LED diodou
- Ovládání jednou rukou, jednopolová zkouška fáze
- Rozšířený zkušební hrot pro našroubování
- Kryt zkušební hrotu pro zkrácení zkušební hrotu a ochranu zkušební hrotu



Č. výt.	<b>532700</b> VT Combi Pro (RG 5310)	Rozsah zobrazení pro napětí voltů
0012	<b>80,10</b>	6   12   24   50   120   230   400   690

Technické údaje:	
Min./Max. Měřicí rozsah napětí	1 V / 1 000 V
Třída ochrany	CAT IV = 600 V CAT III = 1 000 V
Připojení zátěže tlačítkem	Ano
Aktivace FI tlačítkem	30 mA
Rozsah měření odporu	Ano
Odolnost hrotu vůči napětí	8 kV
Norma	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Indikátor kontinuity	optický/akustický
Indikátor	LCD
Pracovní teplota	-15 °C až +55 °C
Polarita	+/-
Kontrola točivého pole	Ano
Jednopolová zkouška vnějšího vodiče (fáze)	Ano
Osvětlení místa měření	Ano
Stupeň krytí	IP65
Délka × šířka × výška	264 × 33 × 67 mm
Napájení	2 baterie 1,5 V AAA



### Provedení:

- S indikátorem točivého pole – jednoznačná indikace levotočivého a pravotočivého pole
- LCD indikátor pro napětí a polaritu
- Připojitelná zátěž (30 mA) pro aktivaci FI
- Zkouška kontinuity a polovodičů s optickým a akustickým indikátorem
- Měření lze „zmrazit“ (tj. „podržet v paměti“) tlačítkem HOLD
- Osvětlení zkušební hrotu bílou LED diodou
- Ovládání jednou rukou, jednopolová zkouška fáze
- Měření odporu a frekvence
- Rozšířený zkušební hrot pro našroubování
- Kryt zkušební hrotu pro zkrácení zkušební hrotu a ochranu zkušební hrotu



Č. výt.	<b>532700</b> VT Digi Pro (RG 5310)	Rozsah zobrazení pro napětí voltů
0014	<b>129,80</b>	1 - 1 000

# Zkoušečka napětí

Technické údaje:	
Napětí	12-1 000 V AC/DC
Třída ochrany	CAT IV 600 V CAT III 1 000 V
Připojení zátěže tlačítkem	Is = 600 mA (1 000 V <sub>DC</sub> )
Aktivace FI tlačítkem	30 mA
Norma	DIN EN 61243-3, VDE 0682-401
Indikátor	LED / ponomá cívka
Polarita	± LED
Kontrola točivého pole	LCD symbol R
Jednopolová zkouška vnějšího vodiče (fáze)	LCD symbol R
Stupeň krytí	IP65



### Provedení:

- Certifikováno dle DIN EN 61243-3, VDE 0682-401
- Přímé zobrazení bez stisknutí tlačítka (vysokohmické)
- Připojení zátěže tlačítkem (nizkohmické)
- Vibrační alarm
- Zkouška točivého pole, jednopolová zkouška fáze a zkouška polarity
- Záměrná aktivace FI jističe tlačítky
- Ochrana proti prachu a stříkající vodě (IP65)
- Kategorie přepětí CAT IV 600 V



Č. výt.	<b>532755</b> DUSPOL® analogový (RG 5370)	Rozsah zobrazení pro napětí voltů
ANALOVÝ	<b>55,20</b>	12-1 000 V AC/DC

Technické údaje:	
Napětí	12-1 000 V AC/DC
Třída ochrany	CAT IV 600 V CAT III 1 000 V
Připojení zátěže tlačítkem	Is = 550 mA (1 000 V <sub>DC</sub> )
Aktivace FI tlačítkem	30 mA
Norma	DIN EN 61243-3, VDE 0682-401
Indikátor kontinuity	akustický + optický (bzučák+ žlutá LED)
Min. Zkouška kontinuity	0-100 kΩ
Indikátor	LED
Polarita	± LED
Zkouška diod	Propustný / závěrný směr
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 detektorem pro bezkontaktní lokalizaci přerušovaných kabelů na otevřených vodičích pod napětím



Č. výt.	<b>532755</b> DUSPOL® expert 1000 (RG 5370)	Rozsah zobrazení pro napětí voltů
EXPERT1000	<b>68,20</b>	12-1 000 V AC/DC