

BENNING**preizkuševalnika napetosti DUSPOL®, Tip naprave: DIGITAL****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	473105 DIGITAL
GTIN	4014651502635
Razred artikla	47A

Opis**Izvedba:**

Preizkušanje izmenične napetosti s postopkom merjenja efektivne vrednosti **True RMS**.

Dvopolni preizkuševalniki napetosti z VDE-certifikatom. Ohišje odporno proti udarcem, prahu in brizgajoči vodi z gumiranimi prijemalnimi površinami.

Prikaz napetosti do 50 V deluje tudi z izpraznjenimi oziroma odvzetimi baterijami.

Funkcija:

IP65: Obstajajo zaščita proti curku vode z vseh smeri, zaščita pred vdorom prahu (odpornost proti prahu) in popolna zaščita pred dotikanjem.

Uporaba:

Primeren za uporabo v obrti ter elektrotehniki, industriji, pri vzdrževalnih delih in popravilih (iskanje napak). Za profesionalno, večstopenjsko preizkušanje napetosti, prevodnosti in polarnosti. **Priklop bremena (30 mA sprožitev zaščitnega tokovnega stikala prek tipke).**

Certificiran za preizkušanje napetosti na **napravah do 1000 V**. Primeren za fotovoltaične/vetrne naprave in hibridno avtomobilsko tehniko.

Standard:

DIN EN 61243-3, VDE 0682-401:2015

Tehnični opis

Preverjanje polarnosti	LCD
Območje prikazovanja DC	1 - 1200 V
Preverjanje prevodnosti	akustično / LED
Območje prikazovanja AC	1 - 1000 V
Alarm z vibriranjem	da
Merjenje frekvence	1 - 1000 Hz
Upor	0,1 - 300 kΩ
Kategorija prenapetosti	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Preizkušanje smeri vrtilnega polja	LED
Oznaka proizvajalca	DIGITALNO
Razsvetljava merilnega mesta	da
brezkontaktni detektor prekinitve kabla	da
Preverjanje faz	LED
Dioda	0,3 - 2 V
Prikazovalnik	LCD (osvetljen) / LED
Vrsta IP-zaščite	IP 65
Kalibriranje	I1
Število vključenih baterij	2
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081551 LR3
Napajanje	Baterijsko napajanje
Električna izolacija	VDE 1000 V
Vrsta izdelka	preizkuševalnika napetosti

Storitve

Kalibriranje preizkuševalnika napetosti Tip S	027120 S
DAkS-kalibriranje preizkuševalnika napetosti Tip S	027160 S

Pribor

081561 LR3

Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe
LR3
