

ZKOUŠEČKY POLARIS

BEHA

POLARIS 1 POLARIS 2 POLARIS 3



- testování stejnosměrných a střídavých napětí
- automatická volba měřicího rozsahu
- indikace polarity a detekování AC / DC napětí
- jednopólová indikace fáze bez protipólu
- Podsvícený displej u POLARIS 3

TECHNICKÉ ÚDAJE

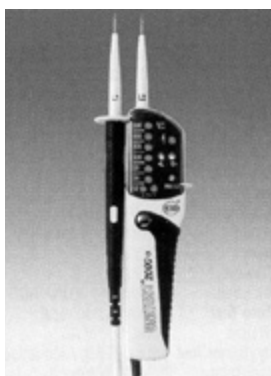
zkoušeno dle	DIN VDE 0680, část 5
displej	3 1/2 LCD (POLARIS 1, POLARIS 3) LED diody (POLARIS 2)
stupeň krytí	IP 40
měření stejnosměrných a střídavých napětí	
napěťové rozsahy POLARIS 1, POLARIS napěťové rozsahy POLARIS 2	31 až 700V -rozdílení 1V AC / DC 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V
volba měřicích rozsahů	automatická
kmitočtový rozsah	0 ÷ 400 Hz (při měření napětí) 50 ÷ 60 Hz (při měření sledu fází)
testovací proud	3,5 mA (700 V)
max. doba měření	30 s
spojitost obvodu	0 ÷ 100 kOhm 0 ÷ 200 kOhm (POLARIS 3)
měření odporu / rozlišení	1 ÷ 1999 Ohm / 10hm (POLARIS 3)
indikace fáze	dvoupólové měření
napájení rozměry	9V baterie 175 x 68 x 35mm
hmotnost	240 g

ZKOUŠEČKY ŘADY 2000

BEHA

Unitest 2000 α Unitest 2000 β Unitest 2000 γ

- kryt odolný proti prachu a stříkající vodě IP 65
- přisvětlení v tmavých prostorách
- doba odezvy < 0.1 s
- optická a akustická indikace



TECHNICKÉ ÚDAJE

displej	stupnice 12 LED bargraf + akustická indikace displej 3 1/2 LCD (pouze 2000 β a 2000 γ)
napěťové rozsahy AC/DC přesnost	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V \pm (3% čtení + 3 D)
přepínání AC/DC	automatické
frekvenční rozsah	0 ÷ 400 Hz
vnitřní zátěž	2,1 W při 690 V
proudový test	< 3,5 mA (krátkodobě. 0,2 A)
jednopólový test fáze detekce sledu fází	100 ÷ 690 V (AC) dvoupólové (100 ÷ 690V)
rozsah měření rezistance test spojitosti obvodu	0 ÷ 1 999 Ohm / rozlišení 1 Ohm (pouze 2000 γ) 0 ÷ 400 kOhm, akustická a optická indikace
test diody	testovací proud 5 μ A
přepětová kategorie	CAT III / 690 V
automatická zátěž	pro vybavení proudových chráničů do 30 mA
napájení rozměry	2 x 1,5 V mikro, IEC LR03 240 x 56 x 24 mm
hmotnost	180 g