

ZASTOSOWANIE:

- * Pomiar napięcia zmiennego i stałego
- * Test ciągłości obwodu / test diod
- * Wskazywanie kolejności faz
- * Pomiar rezystancji (tylko EazyVolt II)
- * Test wyłączników RCD (10/30mA)

- > Testery są przyrządami pomiarowymi z sygnalizacją akustyczno-optyczną.
- > Zintegrowana latarka umożliwia wykonywanie pomiarów przy ograniczonym oświetleniu np. w szafkach rozdzielczych.
- > Testery zapewniają bezpieczne pomiary dla instalacji Kat.III 1000V.



Produkt firmy **NIEAF INSTRUMENTS**

DANE TECHNICZNE	EazyVolt I nr kat. 040 411	EazyVolt II nr kat. 040 412
Pomiar napięcia		
Zakres	6 - 690V	6 - 690V
Wskazania: rozdzielczość	LED: 6-12-24-36-50-120-230-400-690V	LCD: 8-150V:0,1V; 151-690V:1V
Wskazanie polaryzacji	tak	tak
Zakres częstotliwości	DC, 45-65 Hz	DC, 45-65 Hz
Automatyczne włączenie	<12VAC/VDC	<12VAC/VDC
Jednobiegunowe wykrywanie napięcia sieci		
Zakres napięcia	100-690V	100-690V
Zakres częstotliwości	45-65 Hz	45-65 Hz
Pomiar rezystancji		
Zakres	-	0 - 2 kΩ
Wskazanie kierunku wirowania faz		
Zakres napięcia	100-690V	100-690V
Zakres częstotliwości	50-60 Hz	50-60 Hz
Pozostałe dane		
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	690 VAC/VDC	690 VAC/VDC
Środowisko pracy	-10°C - 55°C	-10°C - 55°C
Średnica końcówek pomiarowych	2mm, 4mm (wymienne)	2mm, 4mm (wymienne)
Długość przewodu	1,2m	1,2m
Zasilanie	2 x 1,5V (IEC LR03)	2 x 1,5V (IEC LR03)
Masa z bateriami	230g	240g
Stopień ochrony	IP64/IP65	IP64/IP65
Tester napięcia		