



VTC10

SPANNINGSTESTER MET LCD SCHERM



- LCD scherm met 9.999 meetpunten en achtergrondverlichting
- TRMS metingen
- Geïntegreerde zakklamp
- Vervangbare meetpunten Ø 2/4mm
- Polariteitsaanduiding
- Faserotatietest
- Enkelpolige fasetest
- IP54 bescherming
- Autodiagnosetest (LED & LCD)
- Automatische sluimermodus
- Schokbestendig tot 1,2m
- Ondergeschikt aan IEC61243-3:2014

VTC10

Functie	Bereik	Resolutie	Nauwkeurigheid
Wisselspanning	6-1000V	0,1V	±(1%+5dgt) (45-65Hz)
Gelijkspanning	6-1000V	0,1V	±(1%+2dgt)
Wisselstroom	200,0A	1A	±(3%+5dgt- (45-65Hz)
Weerstand	6-9999Ω	1Ω	±(1%+5dgt)
Continuïteitsdrempel	≤10KΩ		
Continuïteitssignaal	Buzzer bij 2kHz		
Faserotatietest	100-1000V		
ELV aanduiding	≥50V AC (45-65Hz) ≥120V DC		
Enkelpolige fasetest spanningsbereik	100-1000V		
Enkelpolige fasetest frequentiebereik	45-65Hz		
Ingang piekstroom	I _s <3,5mA @1000V		
Bedrijfstemperatuur	-15 tot +55 °C		
Opslagtemperatuur	-20 tot +60 °C		
Temperatuur coëfficiënt	0,2 x (spec. nauwkeurigheid)/ °C, <18 °C, >28 °C		
Vochtigheid	Max. 85% RV		
Ø geleider	16mm		
Automatische sluimermodus	<6V AC/DC na 30 seconden		
Automatisch aan- en afschakelen	Ja		
Voeding	2 x AAA 1,5V batterijen		
Batterijduur	Circa 1000 metingen		
Afmetingen	220 x 58 x 38 mm (L x B x D)		
Gewicht	Circa 240 g		
Cat.	Cat. III 1000 V, Cat. IV 600 V Vervuilinggraad 2 (IEC61243-3:2014)		
Toebehoren	AAA batterijen		