



TT9330

TT9331

TT9332

## TT9330 / TT9331 / TT9332

**TURBO**

SPANNINGSTESTERS MET LED/LCD INDICATIE EN RCD

- Duidelijke LED indicatie (TT9330 & TT9331)
- Duidelijk LCD scherm (TT9331 & TT9332)
- Autodiagnostietest (LED/LCD)
- Automatische spanningsdetectie
- Wisselspannings- en gelijkspanningstest
- Continuïteits- en diodetest
- Polariteitstest
- Alarm voor Continuïteit/Fase/ACV
- Stevige, dubbel geïsoleerde kabel
- IP64 veiligheidsklasse
- RCD-test
- Weerstandstest (TT9331+TT9332)
- Ondergeschikt aan IEC61243-3:2014



	TT9330	TT9331	TT9332
<b>LED INDICATIE</b>			
Spanning AC/DC	12-1000V	12-1000V	-
Resolutie	±12/24/50/120/230/400/690/1000V	±12/24/50/120/230/400/690/1000V	-
Frequentiebereik	0/40Hz tot 400Hz	0/40Hz tot 400Hz	-
Reactietijd	≤ 0,5 sec.	≤ 0,5 sec.	-
Automatische aanschakeling	≥ 12V	≥ 12V	-
<b>LCD SCHERM</b>			
Spanning	-	6-1000V	6-1000V
Resolutie	-	±1V ±(3%uitl.+5dgt)	±1V ±(3%uitl.+5dgt)
Frequentiebereik	0/40Hz tot 400Hz	0/40Hz tot 400Hz	0/40Hz tot 400Hz
Reactietijd	-	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.
Automatische aanschakeling	-	≥ 6V	≥ 6V
<b>ALGEMENE SPECIFICATIES</b>			
Weerstand	-	0-1999Ω ±(5%uitl.+10dgt) @20 °C	0-1999Ω ±(5%uitl.+10dgt) @20 °C
Resolutie	-	1Ω	1Ω
Continuïteitstest	0-400kΩ	0-400kΩ	0-400kΩ
Enkelpolige fasetest	100-1000V AC (40-60Hz)	100-1000V AC (50-400Hz)	100-1000V AC (50-400Hz)
Ingangsimpedantie	200kΩ (≤3,5mA @230V)	200kΩ (≤3,5mA @230V)	200kΩ (≤3,5mA @230V)
RCD test	I = 30mA @230V	I = 30mA @230V	I = 30mA @230V
Arbeidscyclus	30 sec. meettijd, 240 sec. hersteltijd		
Afmetingen	240 x 73 x 34 mm (L x B x D)		
Gewicht	237 g		
Cat.	Cat. III 1000 V, Cat. IV 600V (IEC61243-3:2014)		
Toebehoren	AAA batterijen		