

7. Verliesstroomschakelaartesters

Een verliesstroomschakelaartester controleert uw verliesstroomschakelaar (of differentieel) op zijn goede werking: vanaf welke lekstroom schakelt hij / wat is de snelheid van de afschakeling?



TT5554

DIGITALE
VERLIESSTROOMSCHAKELAARTESTER



- 3-digit display
- Test differentieeltype G, S, A en AC
- Werkt op TT- en TN-systemen
- Dubbelgegoten behuizing
- Vergrendelings- en waarschuwingssignalen voor een 400V-netwerk en contactpotentiaal > 50V
- Beschermingsgraad IP40
- Schokbestendigheid tot 1Joule
- Geleverd in een stevige koffer met meetsnoeren voor verdeelborden

TT5554

FUNCTIE	BEREIK	RESOLUTIE	NAUWKEURIGHEID
Nominale teststroom	10/30/100 /500mA/1A		(-2%+10%) +6Digits
Stroomselectie	0,5x, 1x, 2x, 5x nominale stroom		
Uitschakeltijd	10-2000 ms bij 0,5x 10-500 ms bij 1x 10-150 ms bij 2x 10-40 ms bij 5x	1 ms	±(2%uitl. + 2Digits)
Ramptest	0,4x tot 1,4 keer nominale waargenomen stroom		10%
Bedrijfsspanning	230(+10%/-10%)V	1V	±(2%uitl. + 2Digits)
Afmetingen /Gewicht	200 (L) x 92 (B) x 50 (D) mm / 582 g		
Toebehoren	Meetsnoeren en AA-batterij x 6, verpakking en draagtas		

