

VDE tester PKT-2775 (Volgens de norm VDE 0701/702 voor klasse I, II, III)

De VDE tester voldoet aan alle eisen die het reglement voorschrijft en is voorzien van het GS symbool van TÜV. Na de introductie van de VDE 0701/0702 normen, moeten er verschillende metingen in nieuwe installaties of wijzigingen in elektrische apparatuur van klasse I, II en III uitgevoerd worden, om de gebruiker te beschermen. Met deze VDE tester kunnen de door DIN VDE 0701 / 0702/VBG4 vereiste metingen snel en eenvoudig worden verricht. Hij controleert de weerstand van de beschermgeleider, de vervangende contact lekstroom, de isolatieweerstand, de afwezigheid van spanningen en de stroom van de beschermgeleider. Door middel van de ingebouwde seriële RS-232 C interface en het softwarepakket kunnen de meetprocessen en hun latere evaluatie, worden gedocumenteerd. Mocht u vragen hebben over de veiligheidstester, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 – 120 00 03. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze VDE-tester en al onze andere producten op het gebied van meettechniek, weegtechniek en regeltechniek.



Eigenschappen van de VDE tester:

- GS symbool verstrekt door RW-TÜV
- Snel PLL LCD scherm
- Meting geïkt in bereik R-PE
- Veiligheid: TÜV / GS; IEC-1010-1
- Onderdelen van de levering: testkabels met punt, kabel met krokodillentang voor het meten van de weerstand van de beschermgeleider, software, datakabel RS-232 en gebruiksaanwijzingen

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitool 26 7521 PL Enschede The Netherlands
 T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



Technische gegevens van de VDE tester PKT-2775

Weerstand beschermgeleider

Bereik	R-PE 20 Ω
Methode	UO ~ 20 VAC, IK > 200 mA
Grenswaarde Indicator	0,10 / 0,30 / 1,00 Ω

Isolati weerstand

Bereik	R-ISO 20 M Ω
Methode	UN > 500 V DC, IK < 5 mA
Grenswaarde Indicator	2,00 / 1,00 / 0,30 M Ω

Vervangende lekstroom

Bereik	I-EA 20 mA
Methode	UO ~ 40 VAC, IK < 2 mA
Grenswaarde Indicator	0,25 / 0,50 / 3,50 mA

Spanningsafwezigheid

Bereik	I-ABL 4 mA
Methode	direct
Grenswaarde Indicator	0,25 mA

Contactstroom

Bereik	I-ABL 4 mA
Methode	direct
Grenswaarde Indicator	0,50 mA

Stroom beschermingsgeleider

Bereik	I-ABL 4 mA
Methode	direct
Grenswaarde Indicator	3,50 mA
Voeding	230 V AC/50 Hz
Afmetingen	100 x 195 x 40 mm
Gewicht	500 g





Inhoud van de zending van de zending

1 x draagbare VDE tester PKT-2775, 1 x testkabels met punt, 1 x kabel met krokodillentang om de weerstand van de beschermgeleider te meten, 1 x software, 1 x interfacekabel en 1 x gebruikershandleiding



Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitool 26 7521 PL Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl