

Fluke 6200-2 draagbare-apparaten-tester



Belangrijkste kenmerken

Fluke maakt het testen van draagbare apparaten eenvoudiger

- Speciale toets voor iedere test, om deze met één druk op een toets te kunnen uitvoeren
- Vooraf ingestelde pass/fail-niveaus om tijd te besparen
- Groot display met achtergrondverlichting dat comfortabel is af te lezen.
- Eén voedingscontactdoos voor het aansluiten van apparaten
- Afzonderlijke IEC-bus voor het gemakkelijk testen van net- en verleng snoeren
- Meetsnoeren zijn afneembaar, voor snelle vervanging ter plaatse
- Integrale handgreep
- USB-poort voor gegevensoverdracht

Productoverzicht: Fluke 6200-2 draagbare-apparaten-tester

Voer iedere dag meer tests uit

De Fluke 6200-2 PAT-tester is een compacte lichtgewichtoplossing die werkt met één druk op een toets. Dit instrument heeft een nieuwe dimensie gegeven aan de mogelijkheden van automatische tests, waardoor het u helpt meer draagbare apparaten per dag te testen. De 6200-2 is zodanig ontworpen dat u sneller kunt werken, zonder afbreuk te doen aan de veiligheid van uzelf of van uw klant.

Oplossing met één druk op een toets...

De voorgeprogrammeerde testroutes worden uitgevoerd met één druk op een toets. Dit maakt het testen eenvoudiger en

maakt daarnaast een snellere, efficiëntere werkwijze mogelijk.

Licht...

De 6200-2 weegt slechts ca. 3 kg; hij is dus licht en daardoor gemakkelijk mee te dragen bij werkzaamheden op locatie. De robuuste draagkoffer (meegeleverd) biedt niet alleen bescherming tijdens transport, maar ook extra opbergruimte voor accessoires en andere instrumenten.

Klein...

Daarnaast is deze draagbare-apparatenestester ook uiterst compact en zo robuust als u van Fluke gewend bent, wat hem geschikt maakt voor werkzaamheden op locatie. Een Fluke PAT-tester is voorzien van alle functies die u nodig hebt voor het testen van draagbare apparatuur, en is daardoor een volledige alles-in-één-oplossing.

Specificaties: Fluke 6200-2 draagbare-apparatenestester

Specificaties		
Testspecificaties	De nauwkeurigheid van het displaybereik is gedefinieerd als \pm (% van uitlezing + aantal counts) bij 23 °C \pm 5 °C, \leq 75% RV.	
	Tussen 0 °C en 18 °C en tussen 28 °C en 40 °C kan de nauwkeurigheid (0,1 x opgegeven nauwkeurigheid) per °C verslechteren.	
	De nauwkeurigheden voor de meetbereiken voldoen aan de normen EN61557-1: 1997, EN61557-2: 1997, EN61557-4: 1997, EN61557-6: 1997, DIN VDE0404-2.	
Inschakeltest	Bij het inschakelen laat de tester een onderbroken veiligheidsaardverbinding zien en meet hij de netspanning en netfrequentie.	
	Displaybereik	90 V tot 264 V
	Nauwkeurigheid bij 50 Hz	\pm (2% + 3 counts)
	Resolutie	1 V
	Ingangsimpedantie	> 1 M Ω // 2,2 nF
	Maximale netingangspanning	264 V
Beschermingsleidingtest (R_{pe})	Displaybereik	0 tot 19,99 Ω
	Nauwkeurigheid (na meetsnoercompensatie)	\pm (2,5% + 4 counts)
	Resolutie	0,01 Ω
	Teststroom	200 mA AC -0% +40% in 1,99 Ω 25 A AC \pm 20% in 25 m Ω bij 230 V
	Nullastspanning	> 4 V AC, < 24 V AC
	Meetsnoercompensatie voor beschermingsleidingtest	Kan tot 1,99 Ω aftrekken

Isolatie-test (R iso)	Displaybereik	0 tot 299 MΩ
	Nauwkeurigheid	± (5% + 2 counts) van 0,1 tot 300 MΩ
	Resolutie	0,01 MΩ (0 tot 19,99 MΩ) 0,1 MΩ (20 tot 199,9 MΩ) 1 MΩ (200 tot 299 MΩ)
	Testspanning	500 V DC -0% + 10% bij 500 kΩ belasting
	Teststroom	> 1 mA bij 500 kΩ belasting, < 15 mA bij 0 Ω
	Automatische-ontladingstijd	< 0,5 s voor 1 μF
	Max. Capacitieve belasting	Werkt tot 1 μF
Aanraakstroomtest	Displaybereik	0 tot 1,99 mA AC
	Nauwkeurigheid	± (4% + 2 counts)
	Resolutie	0,01 mA
	Interne weerstand (via probe)	2 kΩ
	Meetmethode	Probe*
Vervangende-lekstroomtest	Displaybereik	0 tot 19,99 mA AC
	Nauwkeurigheid	± (2,5% + 3 counts)
	Resolutie	0,01 mA
	Testspanning	100 V AC ± 20%
Belastings-/lekstroomtest: belastingsstroom	Displaybereik	0 A tot 16 A
	Nauwkeurigheid	± (4% + 2 counts)
	Resolutie	0,1 A*
Belastings-/lekstroomtest: belastingsstroom	Displaybereik Netspanning van 230 V	0,0 VA tot 3,7 kVA
	Nauwkeurigheid	± (5% + 3 counts)
	Resolutie	1 VA (0 tot 999 VA), 0,1 kVA (>1,0 kVA)*
Belastings-/lekstroomtest: lekstroom	Displaybereik	0 tot 19,99 mA
	Nauwkeurigheid	± (4% + 4 counts)
	Resolutie	0,01 mA*
PELV-test	Nauwkeurigheid bij 50 Hz	± (2% + 3 counts)
	Overspanningsbeveiliging	300 V RMS
	Waarschuwingsdrempel	25 V RMS

*Het te testen apparaat wordt gevoed met de netspanning.

Omgevingsspecificaties

Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C
----------------------------	-------------

Relatieve vochtigheid	Niet-condenserend < 10 °C 95% van 10 tot 30 °C 75% van 30 tot 40 °C
------------------------------	---

Veiligheidsspecificaties

Veiligheidsspecificatie	Voldoet aan EN61010-1 3e editie CAT II, 300 V, pol 2
--------------------------------	---

Mechanische en algemene specificaties

Afmetingen	200 mm (L) x 275 mm (B) x 114 mm (H)	
Gewicht	3,13 kg	
Voeding	230 V +10% -15%, 50 Hz ±2	
Stroomverbruik (tester)	Normaal 13 W (inactief) Max. 60 W gedurende beschermingsleidingtest met 25 A	
Opslag	Temperatuur	-10 tot 60 °C
	Corrosiebestendigheid	70 °C bij 95% RV gedurende max. 5 dagen
Bedrijfshoogte	0 tot 2000 m	
Afdichting	IP-40 (behuizing), IP-20 (connectoren)	
EMC	Voldoet aan EN61326-1, draagbaar	
EMI-ongevoeligheid	3 V/m	

Modellen



Fluke 6200-2

Fluke 6200-2 draagbare-apparaten tester

-
- Fluke 6200-2 draagbare-apparaten tester
 - Beknopte handleiding
 - Draagkoffer
 - Meetsnoer
 - Meetprobe
 - Krokodillenklem
 - Netsnoer
-

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Nederland B.V.
Postbus 1337
5602 BH Eindhoven
Tel: +31 40 267 5100
E-mail: cs.nl@fluke.com
www.fluke.nl

©2022 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
08/2022

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**

Diensten van EURO-INDEX

EURO-INDEX is fabrikant, importeur en distributeur van diverse A-merken op het gebied van test- en meetinstrumenten. Daarnaast leveren wij een groot aantal diensten om het gebruik van deze instrumenten in uw bedrijfsvoering te optimaliseren. Dit omvat uiteraard onderhoud, reparatie en kalibratie van de instrumenten, maar ook kennisdeling via EURO-INDEX Academy en verhuur van instrumenten.

Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX b.v. is van alle vertegenwoordigde merken een Geautoriseerd Service Centrum. Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door technici die zijn opgeleid door de fabrikant en beschikken over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen toegepast en de garantie van uw instrument, evenals de certificering (ATEX, EN50379, etc.) blijven intact.

Kalibratielaboratorium

Het laboratorium in Nederland beschikt over een RvA accreditatie naar EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105. RvA kalibratiecertificaten zijn internationaal geaccepteerd en is gelijkwaardig aan BELAC.



Mobiele Service

Naast de vaste kalibratielaboratoria in Zaventem en Capelle aan den IJssel beschikken wij ook over een laboratorium op wielen met de naam "Mobiele Service". Dit biedt vertrouwde service en kwaliteit, bij u voor de deur!

KWS®

KWS® is een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie tegen vaste, lage kosten. Via een gratis webportal (mijnkws.be) heeft u altijd en overal beschikking over uw kalibratiecertificaten.

Verhuur van meetinstrumenten

- Uitgebreid assortiment
- Nauwkeurigheid aantoonbaar door actueel kalibratiecertificaat
- Deskundig advies
- Complete levering inclusief accessoires

EURO-INDEX Academy

- Trainingen, seminars en workshops
- Demonstratie- en instructievideo's
- Application notes



Servicebalie



Onderhoud, reparatie en kalibratie



Trainingen en seminars



Mobiele Service

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® VL 23001



BELGIË
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
sales@euro-index.be
www.euro-index.be

NEDERLAND
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

