

Fluke PRV240 kontrollenhet



Nøkkelfunksjoner

- Faren for støt og lysbuer reduseres fordi du kan sjekke funksjonaliteten til testverktøy uten å gå inn i potensielt farlige el-omgivelser.
- Enheten generer stabil AC- og DC-spenning (leverer 240 V, både DC og AC).
- Den er kompatibel med både høyimpedans- og lavimpedansmultimetre, strømtenger og topolstestere.

Produktoversikt: Fluke PRV240 kontrollenhet

Unik, kompakt og praktisk

Fluke PRV240 kontrollenhet er en bærbar, batteridrevet spenningskilde i lommeformat. Den er unik fordi den gir stabile AC- og DC-spenninger til både LoZ- og HiZ-instrumenter.

Designet for sikkerhet og samsvar

Fluke PRV240 gir deg en trygg metode for å bekrefte at el-testverktøyet fungerer som det skal før du bruker det til å teste spenningsatt utstyr. Begrepet «test før berøring» (Test Before Touch, TBT) innebærer testing av apparatet mot en kjent, strømførende kilde før og etter selve målingen. Denne sekvensen bekrefter at testverktøyet fungerer som det skal under selve målingen.

Kontroller testverktøyet uten unødig fare for støt og lysbuer. Bruk av PRV240 reduserer behovet for personlig verneutstyr (PVU) når du ikke har en kjent spenningskilde tilgjengelig for kontroll av tester eller multimeter før du utfører en test. PVU er likevel nødvendig dersom du skal sjekke om det finnes spenning.

Produkt høydepunkter

- Én enkelt LED viser funksjonalitet, og det gjør denne enheten til en brukervennlig løsning for å overholde kravet om TBT-verifisering av testverktøyet.
- For å unngå utilsiktet kontakt blir spenningen tilført gjennom passive kontakter som aktiveres ved å sette inn testede prøber.
- TPak™ magnetisk opphengsstrapp følger med.
- Lang batterilevetid – 5000 tester per sett med fire AA-batterier.

Spesifikasjoner: Fluke PRV240 kontrollenhet

Generelle spesifikasjoner		
levert spenning	240 V AC RMS eller DC	± 10 % ≥ 1 MΩ
	LoZ > 3 kΩ last	60 V AC typisk 50 V AC RMS minimum
LED strømindikator	slår seg på når det genereres spenning	
batteri	4 AA alkaliske AA-batterier, NEDA	24 A IEC LR03
batterilevetid	5000 (5 sekunders varighet) testsykluser med last > 1 MΩ, minst 300 tester med > 3 kΩ last	
driftstemperatur	-10 til 50 °C	
luftfuktighet, drift	0 til 90 % (0 til 35 °C) 0 til 70 % (35 til 55 °C)	
driftshøyde	2000 m	
mål	11,7 cm x 7,4 cm x 2,8 cm, forurensningsgrad 2	
vekt	0,23 kg inkludert batterier	
sikkerhet	IEC61010-1, IEC61010-2-030	
garanti	ett år	
elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	IEC 61326-1	bærbart EM-miljø, CISPR 11, gruppe 1, klasse A
	US (FCC)	47 CFR 15 underdel B: Dette produktet er ansett som en unntatt enhet iht. klausul 15.103.
	Korea (KCC)	klasse A-utstyr (kringkastings- og kommunikasjonsutstyr for industrien)
	Dette produktet tilfredsstiller kravene til industrielt (klasse A) elektromagnetisk-bølge-utstyr, og selgere og brukere skal merke seg dette. Dette utstyret er ment for bedriftsbruk og skal ikke brukes i boliger.	

Modeller



FLK-PRV240

PRV240 kontrollenhet

inkludert:

- TPAK opphengsstropp
 - fire AA-batterier
 - instruksjonsark
-

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

Fluke Norge AS
Postboks 383
1411 Kolbotn
Tlf: 800 18 227
E-mail: cs.no@fluke.com
www.fluke.no

©2022 Fluke Corporation. Med enerett.
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar
forbehold om trykkfeil.
02/2022

**Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten
skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.**