

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



CAVI KIT PENTRU TESTARE A SECURITATII ELECTRICE A PARAMETRILOR SPECIFICI PANOURILOR FOTOVOLTAICE

Kitul include:

PV150 Tester;
2 x MC4 conectori de adaptare;
2 x Sunclix cordoane de testare;
cordoane de masura rosu/negru, cu tester si cleste tip crocodil (detasabil);
cleste de curent; geanta de transport;
certificat de calibrare UKAS)

Caracteristici:

- interfață simplă și sigură
- afișarea clară a tuturor măsurătorilor printr-o simplă apăsare de buton (afișaj clar)
- design robust
- măsurarea continuă și legături la părțile
- măsurarea FV inserată până la 1000 V CC
- indicarea automată a polarității cu avertizare sonoră și vizuală atunci când polaritatea este incorrectă
- măsurare curent de scurt-circuit la modulele FV inserate (până la 15A)
- testarea izolației la ferme de module FV la 250/500/1000V
- stocare de până la 200 măsurători (memorie)
- interfață USB pentru downloadarea datelor pe calculator
- realizează teste impuse de standardele MCS și BS EN 62446
- sistem de conectare wireless Solarlink™ - PV150 poate monitoriza și înregistra în timp real
radiatia solară, temperatura ambientală și temperatura modulelor fotovoltaice,
parametrii măsurăți de Solar Survey 200R (optional)

Pret: 12 013,09 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/kit-pentru-testare-a-securitatii-electrice-a-parametrilor-specifici-panourilor-fotovoltaice>