



## 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:

- interfa?? simpl? ?i sigur?
- afi?area clar? a tuturor m?sur?torilor printr-o simpl? ap?sare de buton (afi?aj clar)
- design robust
- m?surarea continuit??ii leg?rii la p?mant
- m?surarea FV ?nseriate pân? la 1000 V CC
- indicarea automat? a polarit??ii cu avertizare sonor? si vizual? atunci c?nd polaritatea este incorect?
- m?surare curent de scurt-circuit la modulele FV ?nseriate (pân? la 15A)
- testarea izola?iei la ferme de module FV la 250/500/1000V
- stocare de pân? la 200 m?sur?tori (memorie)
- interfa?? USB pentru downloadarea datelor pe calculator
- realizeaz? testele impuse de standardele MCS ?i BS EN 62446

- sistem de conectare wireless Seaward Solarlink™ – PV150 poate monitoriza și înregistra în timp real radiația solară, temperatura ambientală și temperatura modulelor fotovoltaice, parametrii măsurați de Solar Survey 200R (opțional)

Pret: 12.015,26 LEI (TVA inclus)

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