

**V-TEST II**

- Testovací zařízení na připojitelnou přepětovou ochranu řady VPU AC a VPU PV
- Zařízení pro implementaci normy IEC 62305-3 (periodický test)
- Příruční zařízení s integrovaným dobíjecím akumulátorem pro měření v terénu
- QR kód vedoucí k tabulce kontroly hodnoty
- Intuitivní pokyny pro uživatele (v angličtině)

V-TEST II je kompaktní přenosná testovací jednotka pro připojitelnou přepětovou ochranu řady VPU AC a VPU PV. Zkušební zařízení lze použít k vyzkoušení rázové ochrany v souladu se zkušebními periodami, které požaduje IEC62305-3. Výsledek měření ochranného prvku je zobrazen na podsvíceném displeji. Chcete-li určit stav ochranného prvku, výsledek měření musí být ověřen pomocí zkušební tabulky.

Všeobecné objednávací údaje

Verze	Ochrana proti blesku a přepětí, Adaptér
Číslo objednávky	2661050000
Typ	V-TEST II ADP
GTIN (EAN)	4050118704150
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	60 mm	Hloubka (v palcích)	2.3622 inch
Výška	52 mm	Výška (v palcích)	2.0472 inch
Šířka	109 mm	Šířka (v palcích)	4.2913 inch
Čistá hmotnost	500 g		

Teploty

Skladovací teplota	-10 °C...60 °C	Provozní teplota	0 °C...40 °C
Vlhkost	25 - 75%, no condensation		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Jmenovité údaje IEC / EN

Standardy	EN 61010-1, EN 61326-1
-----------	------------------------

Obecné údaje

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	černá
Stupeň krytí	IP20		

Technické parametry testovacího zařízení

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
------------------------------	-----

Obecné údaje

Stupeň krytí	IP20	Barevný	černá
--------------	------	---------	-------

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ETIM 10.0	EC002495	ECLASS 14.0	27-20-11-14
ECLASS 15.0	27-20-11-14		