

RAPORT Z POMIARÓW AC/DC

Data zgłoszenia:

Nr zgłoszenia:
[wypełnia pracownik Avrii]

Dane Instalacji:

ADRES INSTALACJI	DATA INSTALACJI
	URZĄDZ. POMIAROWE
	MOC INSTALACJI DC
DANE FIRMY INSTALACYJNEJ	MODEL FALOWNIKA
	NR SERYJNY
	MODEL MODUŁÓW

Raport z pomiarów i testów generatora DC:

		NUMER KOLEJNEGO ŁAŃCUCHA MODUŁÓW				
		1	2	3	4	5
ŁAŃCUCH PV	Liczba modułów w szeregu					
	Natężenie promieniowania					
	Temperatura otoczenia					
	Temperatura modułów					
PARAMETRY ŁAŃCUCHA DC	Voc [V]					
	Isc [A]					
	Vmppt [V]					
	Imppt [A]					
ZABEZPIECZENIA NADPRĄDOWE DC	Typ					
	Prąd znamionowy [A]					
	Napięcie znamionowe [V]					

+48 14 696 88 89

biuro@avrii.pl

ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska

VAT: PL9930672075 REGON: 383167000 KRS: 0000783431 BDO: 000147988

OKABLOWANIE DC	Typ/producent				
	Szacunkowa długość				
	Plus mm ²				
	Minus mm ²				
POMIAR RISO	Napięcie testu				
	PULS uziemienie [MΩ]				
	MINUS uziemienie [MΩ]				
KONTROLA POLARYZACJI		<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE		

Raport z pomiarów – strona AC:

TYP SIECI									
UŻYTY KABEL (RODZAJ/PRZEKRÓJ)									
POMIAR RISO POZYTYWNY ($\leq 2 \text{ M}\Omega$)			<input type="checkbox"/> TAK		<input type="checkbox"/> NIE				
OBWÓD	L1-L2	L2-L3	L3-L1	L1-N	L2-N	L3-N	L1-PE	L2-PE	L3-PE
NAPIĘCIE [V]									

Uwagi końcowe:

1. Wszystkie pomiary należy wykonywać jak najbliżej urządzenia, tj. na wtyczce przyłączeniowej AC, odpowiednio na złączach MC4 po stronie DC.
2. Wszystkie uzupełnione dane są wartościami mierzonymi.
3. Instalator deklaruje, że wszystkie pomiary przeprowadził rzetelnie co potwierdza swoim podpisem poniżej.

.....
Podpis

Wersja dokumentu: 1.0

+48 14 696 88 89

biuro@avrii.pl

ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska

VAT: PL9930672075 REGON: 383167000 KRS: 0000783431 BDO: 000147988