



ROZDZIELNICA PV DC

CECHY

- Możliwość podłączenia do czterech inwerterów
- Obudowa ze stali nierdzewnej IP67 SUS304
- Stosowany do systemu fotowoltaicznego do 1100 V DC
- Wyposażony w blokadę antykradzieżową
- Wyprodukowano z certyfikowanych komponentów międzynarodowych
- Posiada test mgły solnej IEC 60068-2-52: 2017
- Farba antykorozyjna odporna na warunki atmosferyczne



SPECYFIKACJE

POZYCJA	JEDNOSTKA	PV-1-DC-1C	PV-4-DC-2C	PV-6-DC-2C	PV-6-DC-2K
Aplikacja					
		PV-3000N-V			
Model inwertera		PV-3600N-V	PV-20000T-U	PV-30000T-U	PV-40000T-U
		PV-5000W-HV			
Ilość inwerterów		4	3	2	
Wejście DC					
Ciąg wejściowy		4		12	
Maksymalne napięcie ciągu	V		1000		1100
Prąd znamionowy na ciąg	A	12			
Bezpiecznik strunowy	V		1000		1100
	A	16			
	V		1000		1200
Ochrona przed zwarciem	kA (Imax)	40			
	kA (In)	20			
Przełącznik prądu stałego		4	3	2	
Wyjście DC					
Ciąg wyjściowy		4	12	8	
Prąd znamionowy	A	12			
Ogólne					
Temperatura robocza	°C	-20 ~ 50			
Temperatura przechowywania	°C	-20 ~ 70			
Test środowiskowy					
Test w komorze solnej		IEC 60068-2-52:2017 severity 5			
Dane techniczne					
Materiał obudowy		SUS304			
Stopień ochrony		IP67			
Waga	kg	28	31	30	
Wymiary (szer. X wys. X gł.)	mm	789 x 630 x 140			
Instalacja					
Przekrój kabla wejściowego	mm ²	6.3 ~ 7.3			
Przekrój kabla wyjściowego	mm ²	6.3 ~ 7.3			

* Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia