

Skrzynka przyłączeniowa hermetyczna (SH-6 DC)

Skrzynki przeznaczone są do zastosowania w instalacjach fotowoltaicznych z izolowaną instalacją odgromową lub bez instalacji odgromowej, również tam gdzie wymagany jest wysoki stopień ochrony IP. Ich konstrukcja nadaje się do montażu natynkowego.



2 x lincuch modułów na 2 mppt

2 x ogranicznik przepięć DC typu 1+2

Gotowa do podłączenia

Wykonanie modułowe

Przylacza tablicowe MC4

Stopień ochrony IP65

Drzwi przezroczyste

Klasa ochronności: II

Kolor: biały

PARAMETRY ELEKTRYCZNE I MECHANICZNE OBUDOWY

Model	PHS 8T
Liczba modułów	8
Wykonanie zgodne z	EN 60670-1, EN 62208
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony	II
Znamionowe napięcie izolacji (Ui)	690 V AC, 1000 V DC
Próba rozszarżowanym prądem	650°C
Odporność na uderzenia	IK08
Plastik do ponownego przetworzenia	bezhalogenowy

ZASTOSOWANY OGRANICZNIK PRZEPIC DC

Producent/model	PHOENIX/VAL-MS-T1/T2 1000DC-PV/2+V
Ochrona przeciwprzepięciowa	Typ 1+2
Najwyższe napięcie trwale UCPV	1050 V DC
Odporność na zwarcie I SCPV	2000 A
Długotrwały prąd roboczy ICPV	<20 uA
Znam. prąd obciążenia IL	80 A
Prąd przewodu ochr. IPE	<=20 uA DC <=250 uA AC
Pobór mocy w trybie czuwania PC	<=25 mVA
Znam prąd odprowadzany (8/20) us	15 kA
Max prąd wyladowczy I _{max} (8/20) us	40 kA
Pobierczy prąd piorunowy (10/350) us, ładunek	2,5 As
Pobierczy prąd piorunowy (10/350) us, energia specyficzna	6,25 kJ/OM
Pobierczy prąd piorunowy (10/350) us, wartość szczytowa I _{imp}	5 kA
Sumaryczny prąd odprowadzany I _{total} (8/20) us	40 kA
Sumaryczny prąd odprowadzany I _{total} (10/350) us	5 kA
Poziom ochrony U _p	<= 3,5 kV
Napięcie resztkowe U _{res}	<= 3,5 kV (przy I _n) <= 2,9 kV (przy 5kA) <= 3,2 kV (przy 10kA) <= 3,7 kV (przy 20kA) <= 4,1 kV (przy 30kA) <= 4,6 kV (przy 40kA)
Czas odpowiedzi t _A	<= 25ns
Rezystancja izolacji R _{iso}	<= 5 Giga OM (przy 500 VDC)

***W przypadku niskiego stanu magazynowego lub braku właściwego produktu jest on podmieniany na produkt równowazny producenta OBO o indeksie 5097447**