



- WYKONANIE: MODUŁOWE
- STOPIEŃ OCHRONY: IP65
- LATA GWARANCJI: 5
- ODPORNOŚĆ NA UV: Tak
- GOTOWA DO PODŁĄCZENIA: Tak
- WAGA: 1.500 KG



Rozdzielnica przyłączeniowa polskiego producenta KENO realizuje ochronę przed skutkami wyładowań pośrednich po stronie prądu stałego. Przeznaczona jest do stosowania w uziemionych i izolowanych instalacjach fotowoltaicznych. Dzięki wysokiemu stopniu ochrony IP możliwy montaż na zewnątrz. Konstrukcja rozdzielnic przeznaczona do montażu natynkowego. Rozdzielnice w zależności od wyposażenia mogą realizować różne funkcje.

PARAMETRY PODSTAWOWE STRONA DC

Ilość wejść wyjść łańcucha PV	1 1
Ilość Rodzaj ogranicznika przepięć DC Typ	1 Phoenix T2
Zabezpieczenie przetężeniowe	2 x 15A gPV
Rodzaj przyłącza	Tablicowe MC4 Stäubli

PARAMETRY ELEKTRYCZNE I MECHANICZNE OBUDOWY

Model	PHS 8 T
Liczba pól	8
Wymiary obudowy bez dławików i MC4 (D Sz Wy)	120.00 202.00 201.00
Wykonanie zgodne z	EN 60670-1, EN 62208
Stopień ochrony	IP65
Klasa ochrony	II
Znamionowe napięcie izolacji U_i	400 V AC, 1500 V DC
Próba rozżarzonym prętem	650°C
Odporność na uderzenia	IK08
Odporność na UV	Tak
Plastik do ponownego przetworzenia	bezhalogenowy

Temperatura robocza

-25°C - +60°C

Zastosowany ogranicznik przepięć DC (SPD)

Producent / Model

Phoenix / VAL-MS 1000DC-PV/2+V

Ochrona przeciwprzepięciowa

T2

Napięcie biegu jałowego U_{OCSTC}

≤ 975 V DC

Maksymalny prąd wyładowczy I_{max} (8/20) μs

40 kA

Czas odpowiedzi t_A

≤ 25 ns

Sumaryczny prąd odprowadzany I_{total} (8/20) μs

40 kA

Rezystancja izolacji R_{iso}

> 5 G Ω (przy 500 V DC)

Znamionowy prąd wyładowczy I_n (8/20) μs

15 kA

Znamionowy prąd obciążenia I_L

80 A

Długotrwały prąd roboczy I_{CPV}

< 20 μA

Najwyższe napięcie trwałe U_{CPV}

1170 V DC

Odporność na zwarcie I_{SCPV}

2000 A

Napięcie resztkowe U_{res}

$\leq 3,7$ kV (przy I_n)

-

$\leq 3,1$ kV (przy 5 kA)

-

$\leq 3,5$ kV (przy 10 kA)

-

≤ 4 kV (przy 20 kA)

-

$\leq 4,6$ kV (przy 30 kA)

-

≤ 5 kV (przy 40 kA)

Prąd przewodu ochronnego I_{PE}

≤ 20 μA DC

-

≤ 250 μA AC

Poziom ochrony U_p

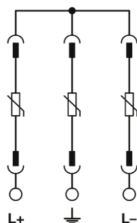
$\leq 3,7$ kV

Pobór mocy w trybie czuwania P_C

≤ 25 mVA

Konfiguracja połączenia

Konfiguracja Y



Zastosowane zabezpieczenie przetężeniowe gPV DC

Model

10X38 1000V gPV 15A



Charakterystyka	gPV
Prąd znamionowy	15A
Napięcie znamionowe	1000V DC
bezpiecznik	10,3 x 38 mm