

SKRZYŃKA PRZECIWPZEPĘCIOWA HERMETYCZNA

KENO
FREE ENERGY FROM THE SUN

DLA SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO Z 1 MPPT (TYP 1+2)

UL. DASZYŃSKIEGO 609, 44-151 GLIWICE

BIURO@KENO-ENERGY.COM

TEL. +48 32 230 25 71

Ograniczniki przepięć typu 1+2 są przeznaczone do systemów fotowoltaicznych chronionych instalacją odgromową. Optyczny wskaźnik stanu wkładki warystorowej informuje o zużyciu elementu. Możliwa bezpieczna wymiana zużytej wkładki warystorowej bez odłączania urządzenia.



- ✓ 1 x łańcuch PV na 1 x układ MPPT
- ✓ 1 x ogranicznik przepięć DC typu 1+2
- ✓ Wykonanie modułowe
- ✓ Do montażu wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń
- ✓ Wymienne wkładki warystorowe
- ✓ Optyczny wskaźnik stanu wkładki
- ✓ Przyłącza wtykowe kompatybilne z MC4

PARAMETRY TECHNICZNE

MAKSYMALNE NAPIĘCIE SIECI $U_{DC MAX}$	900 V DC
SPD ZGODNIE Z	EN 61643-11
TYP OGRANICZNIKA	1+2
LPZ	0→2
PRĄD UDAROWY (10/350) I_{IMP}	7 kA
ZNAMIONOWY PRĄD WYŁADOWCZY (8/20) I_N	30 kA
MAKSYMALNY PRĄD ODPROWADZANY (8/20 MS) I_{MAX}	50 kA
NAPIĘCIOWY POZIOM OCHRONY UP	<3.0 kV
CZAS ZADZIAŁANIA T_A	<25 ns
ZAKRES TEMPERATUR	-40 do 80°C
STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY	IP 65
WYMIARY	128x230x120mm
MASA	0.99kg