

# SKRZYŃKA PRZECIWPZEPĘCIOWA HERMETYCZNA

**KENO**  
FREE ENERGY FROM THE SUN

## DLA SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO Z 2 MPPT TYP 1+2

UL. DASZYŃSKIEGO 609, 44-151 GLIWICE

BIURO@KENO-ENERGY.COM

TEL. +48 32 230 25 71

Ograniczniki przepięć są przeznaczone do systemów fotowoltaicznych. Optyczny wskaźnik stanu wkładki warystorowej informuje o zużyciu elementu. Możliwa bezpieczna wymiana zużytej wkładki warystorowej bez odłączania urządzenia.



**OBO**  
BETTERMANN

- ✓ 2 x łańcuch PV na 2 x układ MPPT
- ✓ 2 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  | 201x230x120mm |
| MASA   | 1.71kg        |