

PV-DC – zestawienie aparatów w rozdzielni	
Opis	Suma
Wkładka bezpiecznikowa CH10 15A PV	8 szt.
Rozłącznik bezpiecznikowy PCF10 DC 2p	4 szt.
Rozłącznik PV-DC 40A,1000V DC	2 szt.
Wyzwalacz wzrostowy	2 szt.
Ogranicznik przepięć klasa I+II PV 1000V	2 szt.

Obudowa zewnętrzna naścienna:

Stopień ochrony min. IP65

Obudowa wykonana z poliwęglanu II kl. z przezroczystymi drzwiami

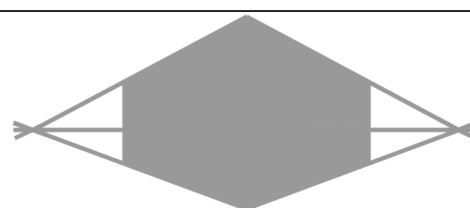
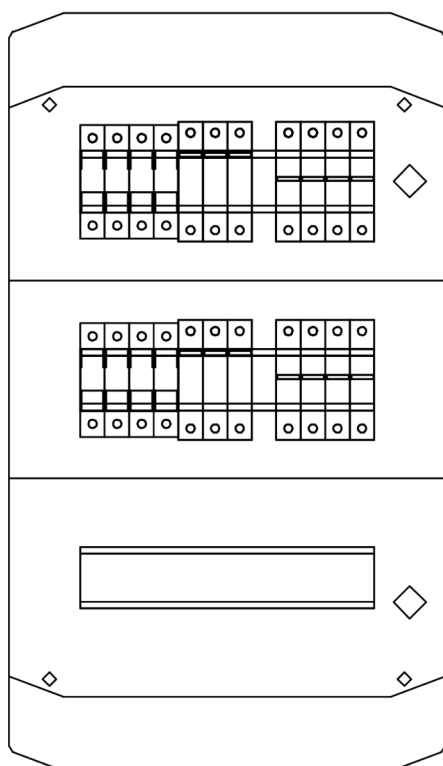
$U_n > 1000V$ DC, $I_n = 40A$ DC,

Zakres temperatury pracy $-40\text{ }^{\circ}C$ do $+60\text{ }^{\circ}C$

Odporność na działanie promieni UV

Normy

IEC 60364-7-712:2005, EN 60439-1



MIROSŁAW BURTA

ZAKŁAD USŁUGOWY

08-110 SIEDLCE, UL. GRABIANOWSKA 23

Montaż instalacji OZE - fotowoltaika o mocy 19kw
Remont instalacji oświetlenia w budynku w budynku Szkoły
Podstawowej w Starym Kraszewie przy ul. Szkolnej 5

WIDOK ROZDZIELNI PV-DC

RYSUNEK NR 4	SKALA:
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, SIERPIEŃ 2020
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Klembów ; ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38 ; 05-205 Klembów	działki nr ewid. 982 Ul. Szkolna 5 05-205 Stary Kraszew
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
MGR INŻ. Marcin Barczak MAZ/0104/PWBE/19 upr. do projektowania w branży elektrycznej bez ograniczeń	