

PV-DC – zestawienie aparatów w rozdzielni	
Opis	Suma
Wkładka bezpiecznikowa CH10 12A PV	4 szt.
Rozłącznik bezpiecznikowy PCF10 DC 2p	2 szt.
Rozłącznik PV-DC 25A, 1000V DC	1 szt.
Wyzwalacz wzrostowy	1 szt.
Ogranicznik przepięć klasa II PV 1000V	2 szt.

Obudowa zewnętrzna naścienna:

Stopień ochrony min. IP65

Obudowa wykonana z poliwęglanu II kl. z przezroczystymi drzwiami

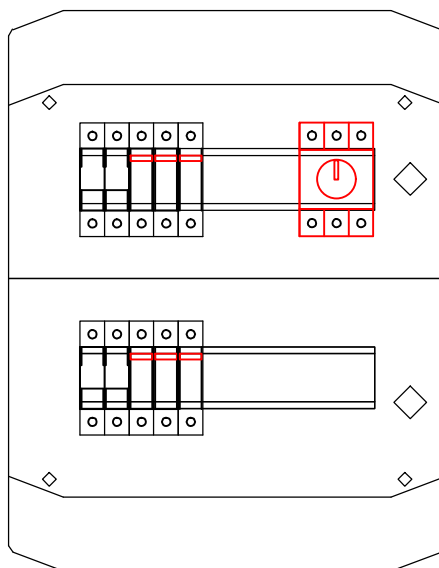
$U_n > 1000V$ DC, $I_n = 40A$ DC,

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



Obiekt: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Dobre		Rys. PW-E-16	
Adres budowy: Dobre ul. Kościuszki 1, dz. 1261/1, 1261/3, 1261/4, 869/2, 870/2, 871/2 obr. 006		1:100	12.2020
Przedmiot rysunku	Widok tablicy PV-DC		
Projektant: mgr inż. Marcin Barczak MAZ/0104/PWBE/19 upr. w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń		Sprawdzający:	