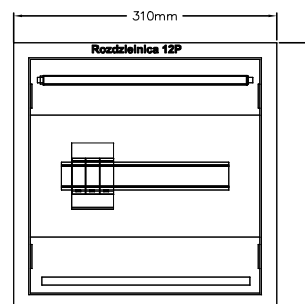


Ochrona podstawowa przed dotykiem bezpośrednim:

- odpowiedni stopień "IP"

Ochrona uzupełniająca:

- miejscowe połączenia wyrównawcze



RDC

Obudowa natynkowa 1x12moduły

IP65, II kl. ochronności. gł. 151mm

Charakterystyka obudowy:

Odporność uderowa IK08

Kolor: RAL 7035

Materiał obudowy: poliwęglan

Znamionowe napięcie pracy U_n (DC): 1000V DC

Prąd znamionowy I_n : 63A

UWAGA:

1. W rozdzielnicy pozostawić 25% rezerwy miejsca.
2. Obwody należy oznakować etykietami
3. Odpiły wyprowadzone od góry
4. Na elewacji rozdzielnicy umieścić nazwę, tabliczkę bhp, oraz wewnątrz umieścić schemat elektryczny.
5. Należy umieścić naklejkę oznakowania instalacji fotowoltaicznej w następujących miejscach:
 - rozdzielnicy głównej,
 - obok głównego licznika energii (jeśli jest oddalony od rozdzielnicy głównej),
 - obok głównego wyłącznika,
 - w rozdzielnicy, w której przyłączona jest instalacja pv

Dodatkowa ochrona od porażień:

- uziemienie ochronne
- szybkie samoczynne wyłączenie
- połączenia wyrównawcze
- wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ZENERIS PROJEKTY S.A.

UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

TEL./FAX (61) 855-10-12

E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL

NAZWA OBIEKTU:

ŚWIELICA WIEJSKA W PĘCHOWIE

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT ROZDZIELNICY DC

DATA:	20.11.2021	SKALA:	---	NR RYSUNKU:	E.6
NR PROJEKTU:	2021 / 19	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0096/POOE/12				PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MAREK WROTKOWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0055/PBE/18				PODPIS: