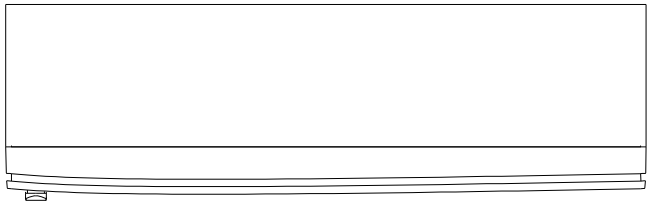


Blok rozdzielczy mostek
na szynę TH 125A 2P
BR125 - 2 kpl.

Kieszeń kablowa



Po stronie AC zabudować trójfazowy przełącznik AC aby zapewnić bezpieczne odłączenie falownika od sieci energetycznej.

Rozdzielnica DC - 3 stringi wykonana jako obudowa instalacyjna, natynkowa, IP66/IK09,
z polimeru samogasnącego odpornego na UV.
Wypożenie :
3 rzędy po 12 modułów, II klasa ochronności
znamionowe napięcie izolacji 1000V DC, 690V AC
2*rozłącznik dwubiegunowy DC dla mikroelektrowni PV, 50A/1000VDC; kategoria użytkowania rozłącznika : DC-21A
(rozłączanie obciążenia rezystancyjnego z umiarkowanym przeciążeniem)
3*ogranicznik przepięć
2*podstawa bezpiecznikowa 2P DC 1000V 25A
4*wkładka topikowa CH14*51 gPV 12A/1000V DC
6*złącze PV MV4
w komplecie dławnice : 6*AKM 16, 1*AKM 25.

R-DC

Szafka HYDRA 466; IP66/IK10.
W zestawie z :
- kieszenią kablową KKH68,
- płytą montażową poliestrową PMPH46,
- drzwiami pełnymi IP66/IK10.
Klasa ochronności II,
Zamek ZIP66,
Wymiar całkowity : 438*270*(618+297).

Rozdzielnica wykonana zgodnie z normą IEC 61439-1&2.
Produkt wg EMITER, wyposażenie wg katalogu SE.

MIKROELEKTROWNIA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 16,675 kWp. WIDOK ROZDZIELNICY R-DC.

PROJEKT TECHNICZNY

Układ sieci :
TN-C - dla głównej linii WLZ;
TN-S - dla instalacji odbiorczych.
Dodatkowa od porażeni :
natchmiastowe wyłączenie zasilania

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 87-720 CIECHOCINEK UL.BRONIEWSKIEHGO 1A/II.PT			BRANŻA ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNY		
INWESTOR :			PROJEKTANT :		
POWIAT WŁOCŁAWSKI UL. CYGANKA 28 87-800 WŁOCŁAWEK			mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIB pod numerem KUP/IE-0111/03		
ADRES INWESTYCJI :			SPRAWDZAJĄCY :		
RZADKA WOLA WIEŚ GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI DZIAŁKI NR 041804_5_0020.43/13, 041804_5_0020.43/2, 041804_5_0020.43/3, JEDN. EWID. 0020 RZADKA WOLA WIEŚ POWIAT WŁOCŁAWSKI WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE			mgr inż. Jacek Hirsch upr. nr WKP/0412/PW0E/24, bez ograniczeń. Wpis do WOIB pod numerem WKP/IE/0050/25		
TEMAT :			DATA :	SKALA :	NUMER RYSUNKU :
PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA CELE ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY			04.06.2025	-----	ET-05.3
			TEMAT RYSUNKU : MIKROELEKTROWNIA FOTOWOLTAICZNA WIDOK ROZDZIELNICY R-DC.		
			TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY, W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI, PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI		