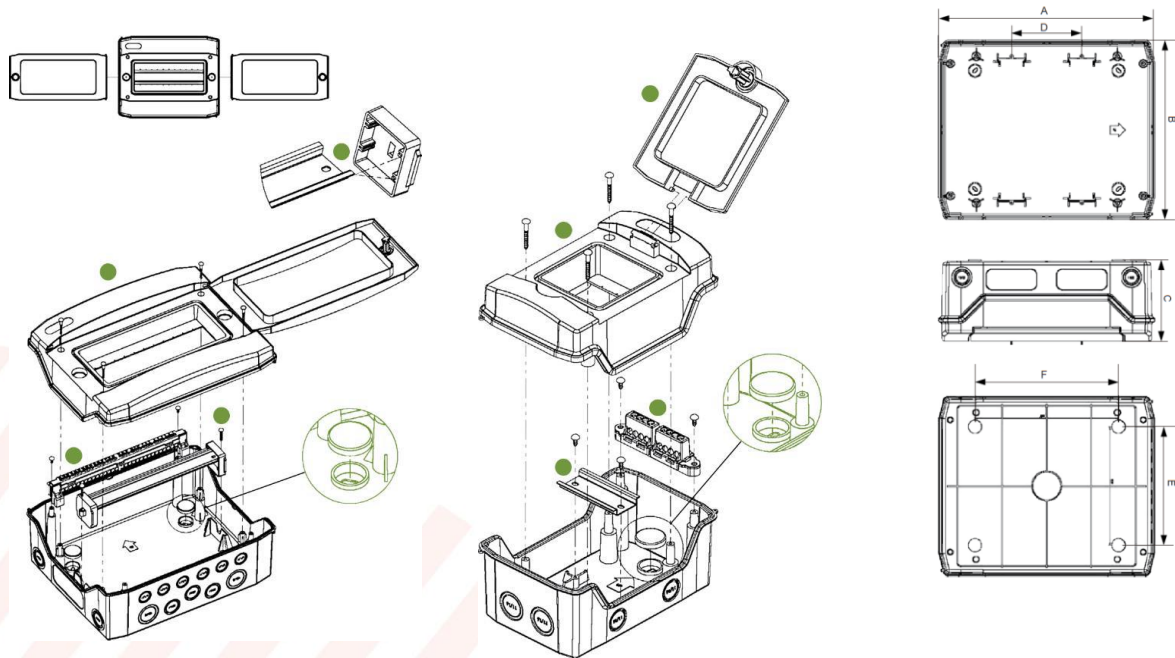


Instrukcja obsługi prefabrykowanej rozdzielnicy SOLTEC

Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z instrukcjami montażu poszczególnych elementów, wchodzących w skład prefabrykowanej rozdzielnicy SOLTEC.

1. Przymocowanie rozdzielnicy

Rozdzielnicę należy przymocować zgodnie z instrukcją montażu rozdzielnicy NOARK PHS



Typ	A	B	C	D	E	F	P _{de}
PHS 4T	201mm	128mm	120mm	-	78mm	111mm	10W
PHS 8T	201mm	202mm	120mm	-	100mm	140mm	13W
PHS 12T	256mm	319mm	144mm	-	210mm	130mm	16W
PHS 24T	384mm	319mm	144mm	125mm	210mm	255mm	24W
PHS 36T	535mm	319mm	144mm	125mm	210mm	380mm	26W

2. Podłączenie rozdzielnicy

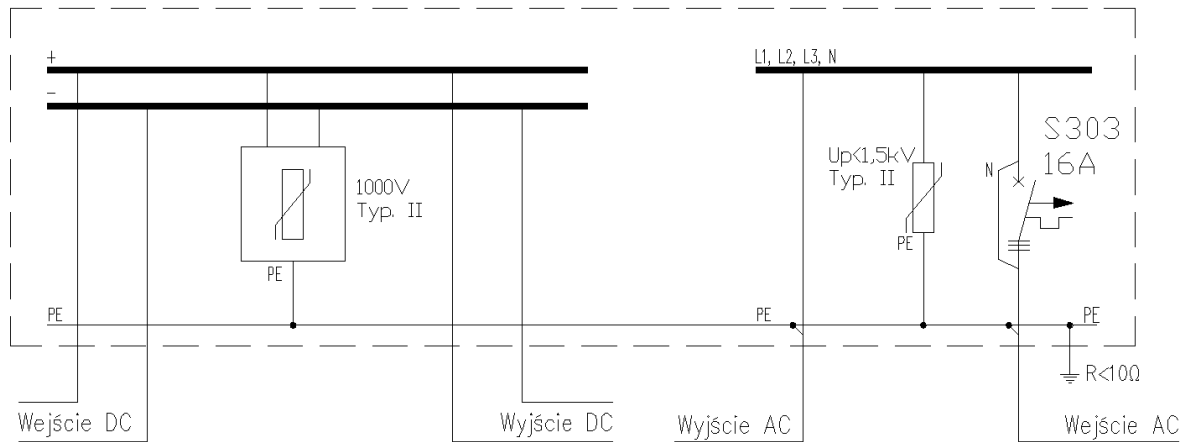
UWAGA!

Wszelkie połączenia wewnątrz rozdzielnicy powinny być wykonywane zgodnie z instrukcjami montażu aparatów, wchodzących w skład rozdzielnicy.

Przed przystąpieniem do prac, należy sprawdzić jakość połączeń i sposób zamontowania poszczególnych elementów rozdzielnicy. Wszystkie elementy rozdzielnicy powinny być zamontowane i podłączone zgodnie ze schematem elektrycznym rys.1.

- szynę PE należy podłączyć do GSU/GSW przewodem o odpowiedniej średnicy,
- w rozdzielnicy DC/ACDC kable fotowoltaiczne należy podłączyć wykorzystując złącza Multi-contact MC4,
- w rozdzielnicy AC/ACDC wyłącznik nadprądowy, ogranicznik przepięć, wyłącznik różnicowoprądowy należy podłączyć zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami.

Rys.1. Schemat elektryczny rozdzielnic SOL-613



3. Oznakowanie rozdzielnic

Podłączoną rozdzielnicę należy oznakować tabliczką ostrzegawczą, informującą o niebezpieczeństwie porażenia prądem elektrycznym.