

KENO

SH-HWM1-SZR

INSTRUKCJA OBSŁUGI



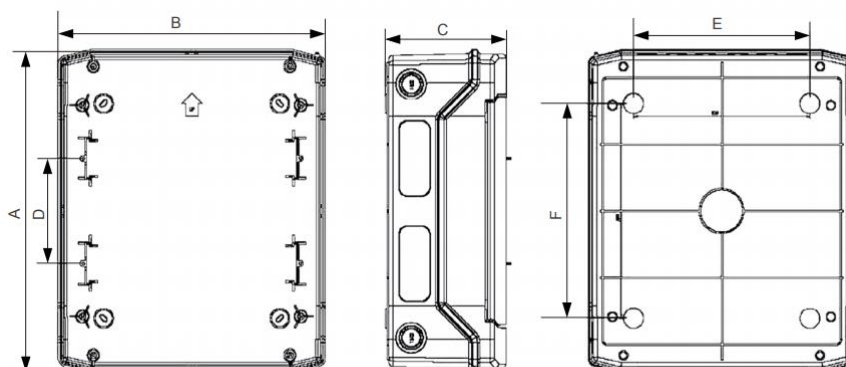
1. Wstęp

Instrukcja obsługi opisana poniżej jest stosowana w celu montażu rozdzielnic przyłączeniowej

SH-HWM1-SZR. Rozdzielnica po przyłączeniu sieci oraz falownika pozwala na zasilanie odbiorników jednofazowego obwodu zasilania awaryjnego w czasie trwania awarii sieci jak również podczas normalnego stanu pracy sieci. Montaż rozdzielnic musi zostać zrealizowany zgodnie z treścią niniejszej instrukcji obsługi oraz zaleceniami producenta falownika. Każda z rozdzielnic przed sprzedażą jest testowana z wykorzystaniem falownika i oznakowana numerem seryjnym, wszelkie modyfikacje wewnątrz rozdzielnic jak również niepoprawny jej montaż wiąże się z utratą gwarancji.

2. Montaż obudowy

Skrzynka przyłączeniowa jest przeznaczona do montażu natynkowego. Obudowa zapewnia stopień ochrony IP65 chroniący komponenty wewnątrz rozdzielnic elektrycznej. Do montażu należy otworzyć rozdzielnicę, następnie przymocować ją do ściany poprzez przykręcenie jej za pomocą śrub, wykorzystując do tego celu kotki rozporowe umieszczone w ścianie.



Rys.1 Wymiary obudowy.

Tab. 1 Wymiary obudowy

| | A | B | C | D | E | F |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Obudowa 24T | 384mm | 319mm | 144mm | 125mm | 210mm | 255mm |

Tab. 2 Parametry obudowy

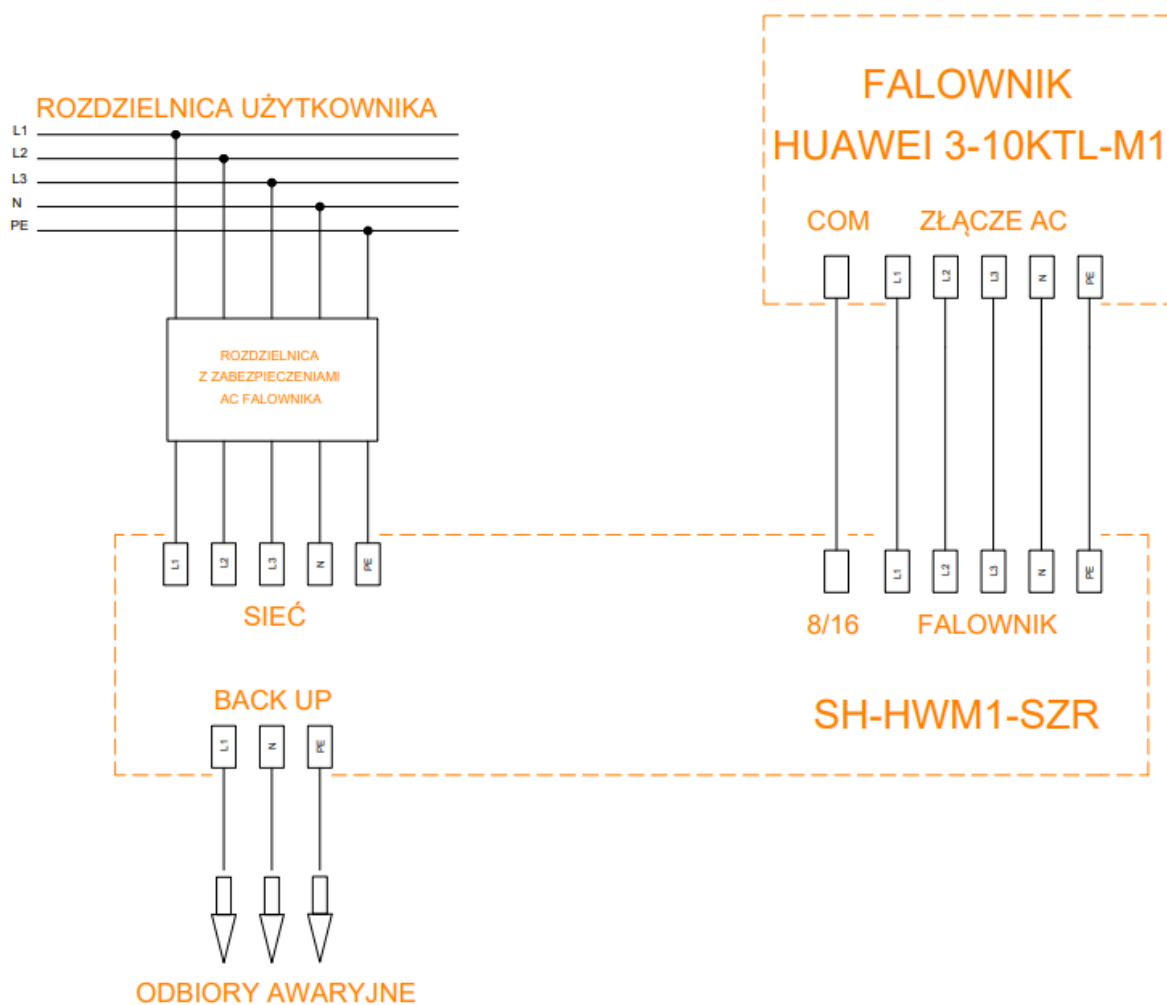
| | |
|----------------------|------------------|
| Liczba rzędów | 2 |
| Materiał obudowy | Plastikowy |
| Możliwość rozbudowy | Nie |
| Wykonanie pokrywy | Zamknięte |
| Z zamkiem | Nie |
| Sposób montażu | Montaż natynkowy |
| Głębokość wbudowania | 0 |
| Stopień ochrony (IP) | 65 |

3. Parametry techniczne

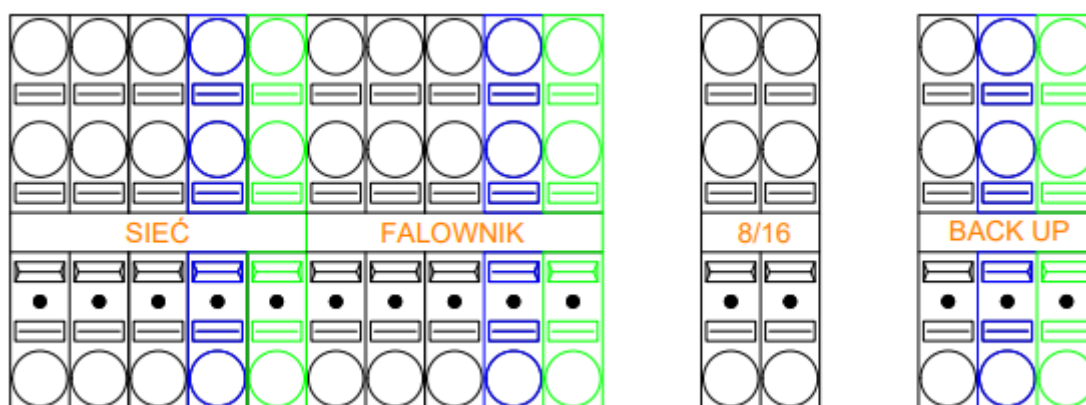
Tab. 3 Parametry techniczne rozdzielnic

| SH-HWM1-SZR | |
|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Kompatybilność | SUN2000 3-10 KTL M1 |
| Typ sieci | TN-S / TNC-S |
| Źródło awaryjnego zasilania | Magazyn energii / Generator PV |
| Parametry sieci, V | 230/400 |
| Częstotliwość sieci, Hz | 50 |
| Maks. prąd wyjściowy zasilania awaryjnego, A | 15 |
| Maks. wartość prądu rozłączenia falownika, A | 16,9 |
| Rozłączenie | 3F + N |
| Czas przetęczenia, s | ≈ 2 |
| Rozłączenie od sieci | K1/K2 25A |
| Zabezpieczenie odbiorów awaryjnych | RCBO B16 30mA |
| Temperatura pracy, °C | -20÷40 |
| Stopień ochrony IP | 65 |
| Wymiary wys. /szer. /gł. , mm | 384 / 319 / 144 |
| Waga, kg | 3,8 |
| Dławnice kablowe | 2 x M25 1 x M20 1 x M16 |
| Przyłącze wejścia falownika | Blok zaciskowy 6 mm ² |
| Przyłącze sieci | Blok zaciskowy 6 mm ² |
| Złącze awaryjne | Blok zaciskowy 6 mm ² |
| Złącze komunikacji | Blok zaciskowy 6 mm ² |

4. Podłączenie



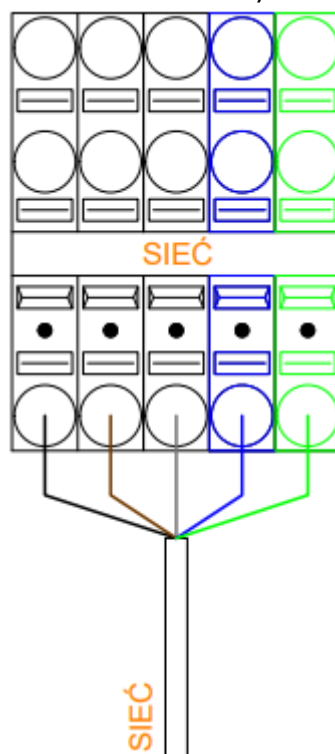
Rys.2 Schemat przyłączeniowy.



Rys.3 Blok zaciskowy obwodów zasilania oraz sterowania.

Przyłączenie zasilania do rozdzielnic: ma miejsce na wejściu oznaczonym jako Sieć (rys.4), przyłączenie zasilania powinno być poprzedzone zabezpieczeniami AC falownika(rys.2). Przyłączone zasilanie do złącza sieć jest podwójne odłączone w trakcie pracy falownika w trybie awaryjnym. Przy podłączeniu rozdzielnic ważne jest by zachować kolejność faz, wszystkie szare kostki przyłączeniowe na szynie są przygotowane w kolejności faz L1, L2, L3. Do przeprowadzenia przewodów do wnętrza rozdzielnic wykorzystać dławnicę M25.

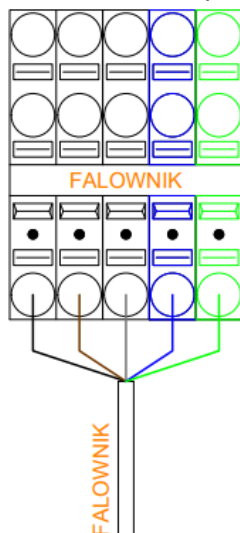
- złącza szare przewody fazowe w kolejności L1, L2, L3,
- złącze niebieskie przewód neutralny,
- złącze zielono żółte przewód ochrono neutralny.



Rys.4 Blok zaciskowy sieci wraz z przyłączonym zasilaniem rozdzielnic

Złącza podłączone do falownika: wszystkie przewody z złącza AC falownika należy wpiąć w dedykowane złącza oznaczone w rozdzielnicy przyłączeniowej nazwą „FALOWNIK” (rys.5). Do przeprowadzenia przewodów do wnętrza obudowy wykorzystać dławnicę M25.

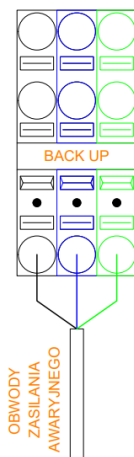
- złącza szare przewody fazowe w kolejności L1, L2, L3,
- złącze niebieskie przewód neutralny,
- złącze zielono żółte przewód ochrono neutralny.



Rys.5 Blok zaciskowy przyłącza falownika wraz z przyłączonym przewodem falownika.

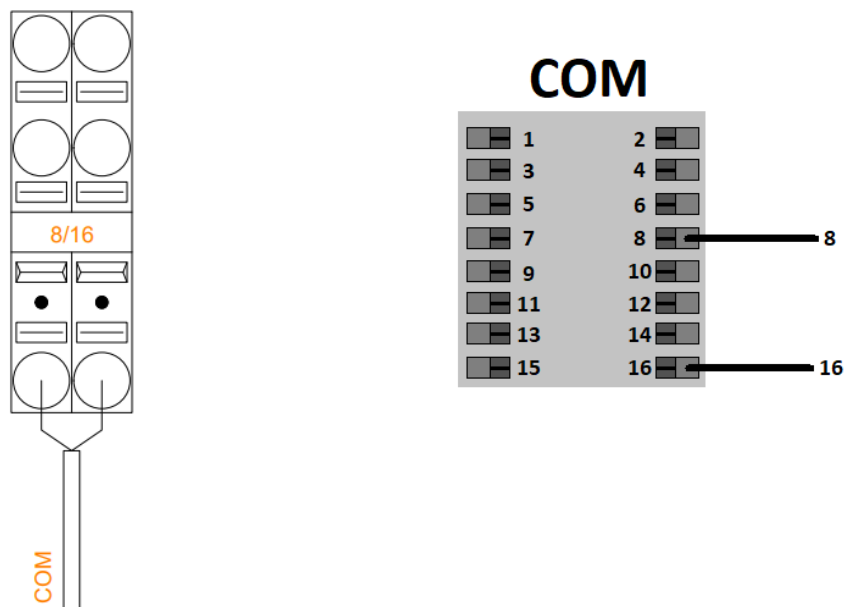
Obwód zasilania awaryjnego: przyłączony jest bezpośrednio w przeznaczone miejsce podpisane w rozdzielnicy jako „BACK UP” (rys.6). Ważnym jest by moc przyłączonych obwodów awaryjnych była adekwatna do mocy wyjściowej falownika. W celu przeprowadzenia przewodu do wnętrza obudowy wykorzystać dławnicę M20.

- złącze szare przewód fazowy,
- złącze niebieskie przewód neutralny,
- złącze zielono żółte przewód ochrono neutralny.



Rys.6 Blok zaciskowy przyłączenia zasilania awaryjnego wraz z przyłączonym obwodem zasilania awaryjnego.

Złącze komunikacyjne: pomiędzy rozdzielnicą a falownikiem należy wykonać połączenie komunikacyjne. Przewód komunikacyjny powinien posiadać przynajmniej dwie żyły, w celu przeprowadzenia przewodu do wnętrza obudowy należy wykorzystać dławnice M16. W rozdzielnicy jak również w złączce COM falownika wykorzystujemy złącza oznaczone jako 8 oraz 16 (rys.7).



Rys.7 Blok zaciskowy przyłącza komunikacji wraz z sposobem podłączenia złącza COM w falowniku.

Po kompletnym montażu, przed uruchomieniem rozdzielnicy montujący zobowiązany jest do przeprowadzenia pomiarów elektrycznych oraz sprawdzenia kolejności faz, zobowiązany jest również by przed uruchomieniem zweryfikować moment dokręcania wszystkich aparatów elektrycznych.

Uruchomienie funkcji zasilania awaryjnego w falowniku: po poprawnym podłączeniu rozdzielnicy należy skonfigurować falownik. W pierwszej kolejności należy połączyć się z falownikiem poprzez aplikację FusionSolar i przejść kolejno do ustawień:

Ustawienia -> Parametry funkcji -> Tryb pracy poza siecią (**wł.**)-> Przetłacznik trybu połączenia/braku połączenia z siecią (Automatyczne przetłaczanie)

5. Informacje ogólne

- Rozdzielnica przyłączeniowa posiada kompletne zabezpieczenie odbiorników przyłączonych do gniazda awaryjnego w postaci kombinowanego wyłącznika różnicowo-prądowego 30mA z wyłącznikiem nadprądowym B16.
- Czas przetęczenia sieć-falownik falownik-sieć wynosi około dwie sekundy.
- Wyłączenie zabezpieczenia RBCO powoduje wyłączenie obwodów awaryjnych ale nie powoduje odłączenia układu sterowania.
- W celu korzystania z zasilania awaryjnego falownika funkcja pracy poza siecią musi zostać załączona w ustawieniach falownika.
- Układ w trybie zasilania awaryjnego zachowuje zgodność sieci i pracuje w układzie sieciowym TN-S.
- Układ umożliwia obciążenie złącza awaryjnego odbiornikami o mocy do 3,3kVA.
- Do działania układu w trybie awaryjnym wymagana jest energia dostarczana do falownika, może być to energia z generatora PV i/lub z magazynu energii.
- Układ zapewnia podwójne odłączenie od sieci w układzie gdy działa w trybie awaryjnym.
- Podczas projektowania instalacji należy zwrócić uwagę aby wszystkie przyłączone podzespoły były użytkowe wyłącznie w dopuszczalnym zakresie eksploatacji rozdzielnic przyłączeniowej.