

SolarEdge Home Backup Interface BI-NEUNU3P-01 RWB48

Kod produktu: AME.backup.solaredge.01



SolarEdge Home Backup Interface- to moduł zasilania awaryjnego falowników trójfazowych, umożliwia pełne lub częściowe zasilanie domu podczas braku zasilania sieciowego. SolarEdge Home łączy się z falownikiem SolarEdge Home Hub oraz baterią SolarEdge Home, automatycznie kontrolując odłączenie obciążeń domowych od sieci podczas awarii zasilania.

Warianty produktów

| Indeks | Cena |
|---|--|
| SolarEdge Home Backup Interface BI-NEUNU3P-01 RWB48 AME.backup.solaredge.01 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

SolarEdge Home Backup Interface- to moduł zasilania awaryjnego falowników trójfazowych, umożliwia pełne lub częściowe zasilanie domu podczas braku zasilania sieciowego. SolarEdge Home łączy się z falownikiem SolarEdge Home Hub oraz baterią SolarEdge Home, automatycznie kontrolując odłączenie obciążeń domowych od sieci podczas awarii zasilania. Zalety SolarEdge Home Backup Interface: -Automatycznie zapewnia zasilanie rezerwowe dla potrzeb domowych w przypadku przerwania zasilania z sieci energetycznej. - Pełna swoboda wyboru zasilania awaryjnego - dla całego domu lub wybranych urządzeń. - Rozwiązanie skalowalne umożliwiające obsługę większej mocy i pojemności. - Łatwa integracja z inwerterem SolarEdge Home Hub Inverter, umożliwiającą zarządzanie i monitorowanie zarówno produkcji energii fotowoltaicznej, jak i magazynowania energii. Dane techniczne SolarEdge Home Backup Interface: Wejście prądu AC 3*63 A Napięcie wyjściowe AC (nominalne) - 230 V Zakres napięcia wyjściowego AC: 160 - 264 V Częstotliwość AC: 50 Hz Zakres częstotliwości AC 45 - 55 Hz Prąd znamionowy urządzenia przyłączeniowego

mikrosieci 3 * 63 A Czas przełączania odłączenia od sieci < 3 sekundy Maksymalny prąd wyjściowy AC 3*63 A
Częstotliwość AC: 50 Hz Zakres częstotliwości AC 45 - 55 Hz Napięcie wyjściowe AC LN w rezerwie: 230 V Kategoria
przebiegiowa III Waga <5 kg Hałas < 50 dBA Zakres temperatury roboczej -40 do +50 °C Zakres wilgotności względnej
0 - 100 % Stopień ochrony IP65 Wymiary (wys. x szer. x gł.) 390 x 238 x 147 mm Maksymalna wysokość znamionowa
2000m
