

SolarEdge Home Backup Interface - Three Phase + Inline Meter

Kód produktu: AME.backup.solaredge.01



Domácí záložní rozhraní SolarEdge je modul pro záložní napájení trojfázových střídačů, který umožňuje plné nebo částečné napájení domácnosti v případě výpadku napájení. SolarEdge Home se připojuje k střídači SolarEdge Home Hub a domácí baterii SolarEdge Home, automaticky ovládajíc odpojení domácích zátěží od sítě během výpadků napájení.

Varianty produktu

Index	Cena
SolarEdge Home Backup Interface - Three Phase + Inline Meter AME.backup.solaredge.01	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Domácí záložní rozhraní SolarEdge je modul pro záložní napájení trojfázových střídačů, který umožňuje plné nebo částečné napájení domácnosti v případě výpadku napájení. SolarEdge Home se připojuje k střídači SolarEdge Home Hub a domácí baterii SolarEdge Home, automaticky ovládajíc odpojení domácích zátěží od sítě během výpadků napájení. Výhody domácího záložního rozhraní SolarEdge: Automaticky poskytuje záložní napájení pro domácí potřeby v případě výpadku napájení. Úplná flexibilita při výběru záložního napájení - pro celý dům nebo vybraná zařízení. Škálovatelné řešení pro správu vyšších výkonů a kapacit. Snadná integrace se střídačem SolarEdge Home Hub, umožňující správu a monitorování jak výroby fotovoltaické energie, tak i skladování energie. Technické specifikace domácího záložního rozhraní SolarEdge: Vstupní proud AC 363 A Nominální výstupní napětí AC - 230 V Rozsah výstupního napětí AC: 160 - 264 V Frekvence AC: 50 Hz Rozsah frekvence AC: 45 - 55 Hz Nominální proud zařízení pro připojení do mikrosítě 3 * 63 A Čas odpojení od sítě < 3 sekundy Maximální výstupní proud AC 363 A Frekvence AC: 50

Hz Rozsah frekvence AC: 45 - 55 Hz Nominální výstupní napětí AC LN v záložním režimu: 230 V Kategorie přepětové ochrany III Hmotnost <5 kg Hlučnost < 50 dBA Rozsah provozní teploty -40 až +50 °C Rozsah relativní vlhkosti 0 - 100 % Stupeň ochrany IP65 Rozměry (výška x šířka x hloubka) 390 x 238 x 147 mm Maximální nominální výška 2000m