

## SolarEdge Home Backup Interface - Three Phase + Inline Meter

Kód produktu: AME.backup.solaredge.01



Domáce záložné rozhranie SolarEdge je modul pre záložné napájanie trojfázových striedačov, ktorý umožňuje plné alebo čiastočné napájanie domácnosti v prípade výpadku elektrickej energie. SolarEdge Home sa pripája k striedaču SolarEdge Home Hub a domácej batérii SolarEdge Home, automaticky riadi odpojenie domácich záťaží od siete počas výpadkov napájania.

### Varianty produktu

Index	cena
<b>SolarEdge Home Backup Interface - Three Phase + Inline Meter</b> AME.backup.solaredge.01	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

### Popis produktu

Domáce záložné rozhranie SolarEdge je modul pre záložné napájanie trojfázových striedačov, ktorý umožňuje plné alebo čiastočné napájanie domácnosti v prípade výpadku elektrickej energie. SolarEdge Home sa pripája k striedaču SolarEdge Home Hub a domácej batérii SolarEdge Home, automaticky riadi odpojenie domácich záťaží od siete počas výpadkov napájania. Výhody domáceho záložného rozhrania SolarEdge: Automaticky poskytuje záložné napájanie pre domáce potreby v prípade výpadku elektrickej energie. Úplná flexibilita pri voľbe záložného napájania - pre celý dom alebo vybrané zariadenia. Škálovateľné riešenie pre správu vyšších výkonov a kapacít. Jednoduchá integrácia so striedačom SolarEdge Home Hub, umožňujúca správu a monitorovanie výroby fotovoltickej energie aj skladovania energie. Technické parametre domáceho záložného rozhrania SolarEdge: Vstupný prúd AC 363 A Nominálne výstupné napätie AC - 230 V Rozsah výstupného napätia AC: 160 - 264 V Frekvencia AC: 50 Hz Rozsah frekvencií AC: 45 - 55 Hz Nominálny prúd zariadenia pre pripojenie do mikrosiete 3 \* 63 A Čas odpojenia od siete < 3 sekundy Maximálny výstupný prúd AC 363 A Frekvencia AC: 50 Hz Rozsah frekvencií AC: 45 - 55 Hz Nominálne výstupné napätie AC LN v

záložnom režime: 230 V Kategória ochrany pred prepäťovým ochranom III Hmotnosť <5 kg Hlučnosť < 50 dBA Rozsah prevádzkovej teploty -40 až +50 °C Rozsah relatívnej vlhkosti 0 - 100 % Stupeň ochrany IP65 Rozmery (výška x šírka x hĺbka) 390 x 238 x 147 mm Maximálna nominálna výška 2000m