

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
SolarEdge Home Backup Interface - Three Phase + Inline Meter 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