

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

Code produit: AME.backup.solaredge.01



L'interface de sauvegarde domestique SolarEdge est un module pour l'alimentation de secours des onduleurs triphasés qui permet une alimentation complète ou partielle de la maison en cas de panne de courant. Le SolarEdge Home se connecte à l'onduleur SolarEdge Home Hub et à la batterie domestique SolarEdge Home, contrôlant automatiquement la déconnexion des charges domestiques du réseau pendant les pannes de courant.

### Variantes de produits

Indice	Prix
<b>SolarEdge Home Backup Interface - Three Phase + Inline Meter</b> AME.backup.solaredge.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

### Description du produit

L'interface de sauvegarde domestique SolarEdge est un module pour l'alimentation de secours des onduleurs triphasés qui permet une alimentation complète ou partielle de la maison en cas de panne de courant. Le SolarEdge Home se connecte à l'onduleur SolarEdge Home Hub et à la batterie domestique SolarEdge Home, contrôlant automatiquement la déconnexion des charges domestiques du réseau pendant les pannes de courant. Avantages de l'interface de sauvegarde domestique SolarEdge : Fournit automatiquement une alimentation de secours pour les besoins domestiques en cas de panne de courant. Flexibilité totale dans le choix de l'alimentation de secours - pour toute la maison ou des appareils sélectionnés. Solution évolutive pour gérer des puissances et des capacités plus élevées. Intégration facile avec l'onduleur SolarEdge Home Hub, permettant la gestion et le suivi à la fois de la production d'énergie photovoltaïque et du stockage d'énergie. Spécifications techniques de l'interface de sauvegarde

domestique SolarEdge : Entrée de courant AC 363 A Tension de sortie AC (nominale) - 230 V Plage de tension de sortie AC : 160 - 264 V Fréquence AC : 50 Hz Plage de fréquence AC : 45 - 55 Hz Courant nominal de l'appareil de connexion au micro-réseau 3 \* 63 A Temps de coupure du disjoncteur de coupure du réseau < 3 secondes Courant de sortie AC maximal 363 A Fréquence AC : 50 Hz Plage de fréquence AC : 45 - 55 Hz Tension de sortie AC LN en mode de réserve : 230 V Catégorie de surtension III Poids <5 kg Bruit < 50 dBA Plage de température de fonctionnement - 40 à +50 °C Plage d'humidité relative 0 - 100 % Indice de protection IP65 Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 390 x 238 x 147 mm Hauteur nominale maximale 2000m