

Sélecteur de source pour couplage réseau edf et solaire



Détails

Sélecteur by pass pour coupler votre installation autonome solaire et votre réseau EDF par exemple.

Garantie

1 an.

Fabrication Union Européenne.

Description

Module by-pass pour coupler votre installation solaire ou éolienne avec le réseau électrique. Cet appareil effectue automatiquement le basculement entre votre installation solaire ou éolienne à une source 220 volts et / ou inversement

Fonctionnement

Cet appareil effectue automatiquement le basculement entre votre installation solaire à une source 220 volts et inversement. Le module by-pass détecte automatiquement l'énergie disponible de votre installation solaire, et si celle-ci n'est plus suffisante, bascule automatiquement sur votre source 220 volts. Vous pouvez faire l'inverse, l'installation solaire prend le relais lorsque le réseau électrique n'est pas disponible, afin d'éviter les coupures de courant. Pratique pour coupler vos sources d'énergies (exemple secteur domestique 220 volts, et votre installation vent-solaire), avec ce module vous gérez votre système de façon optimale et automatisée, afin de ne jamais être à court d'énergie.

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Voltage nominal : | 230 Vac ~ 50 Hz | Intensité max. : | 12 A |
| Courant maximum de sortie : | 2,760 VA | Temps de switch : | moins d'1 seconde |
| Dimensions : | 130x130x60 mm | Poids : | 300 g |
| Protection : | IP55 | | |