

POWERBOOZT 48V Onduleur Hybride

Inverter / Omvormer | POWERBOOZT | PB.UPS.5k48



La continuité opérationnelle lors des coupures de réseau est assurée par un courant de charge de batterie rapide de 80A, optimisant l'énergie récoltée des panneaux solaires. Cet onduleur hybride gère de manière transparente les entrées solaires, batterie et AC pour les systèmes d'alimentation critiques résidentiels, commerciaux et agricoles.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation ininterrompue en gérant intelligemment les entrées solaires, batterie et AC, assurant la continuité opérationnelle pour les applications critiques.
- Conçu pour les systèmes d'énergie solaire, offrant une conversion DC-AC et une charge de batterie efficaces pour les installations résidentielles, commerciales et agricoles.
- Dispose d'un courant de charge élevé de 80A, maximisant la vitesse de recharge des batteries et l'efficacité du système pour une récolte d'énergie solaire optimale.
- Prend en charge les systèmes de batteries 48V, offrant un transfert d'énergie efficace et une compatibilité avec une large gamme de solutions de stockage d'énergie de grande capacité.

PUISSANCE CONTINUE

5.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

288 kg

Spécifications Techniques

Input

Tension d'Entrée Nominale **48 V DC**

Power

Puissance Continue **5.000 W**

Output

Tension de Sortie Nominale **230 V AC**

Spécifications Physiques

Poids **288 kg**

Conformité Réglementaire



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **PB.UPS.5k48**
EAN/Barcode: **8720618148322**
Code Fabricant: **PB.UPS.5k48**
Model: **PB.UPS.5k48**