

HUAWEI Backup Box-B3

Code produit: AME.backup.huawei.01



Le Backup Box B1 est un module d'alimentation de secours pour les onduleurs triphasés de la série M1 de Huawei. Le Backup Box B1 est utilisé dans les systèmes d'installation PV sur les toits des bâtiments pour contrôler l'état de fonctionnement de l'onduleur en mode connecté au réseau et en mode îloté. En cas de panne du réseau, l'onduleur bascule en mode îloté et fournit de l'électricité aux appareils non connectés au réseau en mode d'alimentation de secours. Une fois que la panne du réseau est résolue, l'onduleur revient en mode connecté au réseau. Un dispositif de protection contre les surtensions (SPD) doit être installé du côté du réseau du circuit du Backup Box B1.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|---|--|
| HUAWEI Backup Box-B3 AME.backup.huawei.01 | Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous. |

Description du produit

Le Backup Box B1 est un module d'alimentation de secours pour les onduleurs triphasés de la série M1 de Huawei. Le Backup Box B1 est utilisé dans les systèmes d'installation PV sur les toits des bâtiments pour contrôler l'état de fonctionnement de l'onduleur en mode connecté au réseau et en mode îloté. En cas de panne du réseau, l'onduleur bascule en mode îloté et fournit de l'électricité aux appareils non connectés au réseau en mode d'alimentation de secours. Une fois que la panne du réseau est résolue, l'onduleur revient en mode connecté au réseau. Un dispositif de protection contre les surtensions (SPD) doit être installé du côté du réseau du circuit du Backup Box B1.

Caractéristiques du Backup Box B1 : Détection et commutation automatiques Fournit une alimentation de secours

fiable Compatible avec les modèles d'onduleurs Huawei M0, M1 Détecte automatiquement la perte de tension dans le réseau et bascule sur la batterie LUNA2000 Puissance apparente maximale de 3,3 kVA Spécifications techniques du module d'alimentation de secours Backup Box B1 : SORTIE CA (SUR LE RÉSEAU) Connexion : Triphasée Tension nominale : 380VAC/400VAC Fréquence CA : 50Hz / 60Hz Plage de tension de sortie CA : 342VAC-440VAC SORTIE CA (DE SECOURS) Installation - Monophasée Tension nominale - 220VAC/230VAC Fréquence nominale - 50Hz/60Hz Puissance maximale - 3,3 kVA Courant maximal - 15,2A Temps de commutation <3s DONNÉES GÉNÉRALES Plage de température de fonctionnement -25°C ~ +45°C Humidité relative 0% RH - 100% RH Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) 400 x 350 x 130 mm Poids 11 kg Classe de protection IP65