

Pylontech Force L2 LV 48V 3,55 kWh

Code produit: ME.Battery.Pylontech.01.L2



Pylontech Force L2 LV 48V FL4874M 3,55 kWh est un système de stockage d'énergie de 48V DC basé sur une batterie au lithium-fer-phosphate, qui est l'un des nouveaux produits de stockage d'énergie développés et fabriqués par Pylontech. Il peut être utilisé pour fournir une énergie fiable à différents types d'appareils et de systèmes. Le Force-L2 est particulièrement adapté aux applications nécessitant une haute puissance, un espace de montage limité, une capacité de charge limitée et une longue durée de vie du cycle.

Variantes de produits

Indice	Prix
Pylontech Force L2 LV 48V 3,55 kWh ME.Battery.Pylontech.01.L2	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Pylontech Force L2 LV 48V FL4874M 3,55 kWh est un système de stockage d'énergie de 48V DC basé sur une batterie au lithium-fer-phosphate, qui est l'un des nouveaux produits de stockage d'énergie développés et fabriqués par Pylontech. Il peut être utilisé pour fournir une énergie fiable à différents types d'appareils et de systèmes. Le Force-L2 est particulièrement adapté aux applications nécessitant une haute puissance, un espace de montage limité, une capacité de charge limitée et une longue durée de vie du cycle.

Avantages du Pylontech Force L2 LV 48V FL4874M 3,55 kWh :

La construction modulaire permet une installation rapide et sûre sans fils ou connecteurs ouverts

La technologie LFP assure une longue durée de vie des cellules et une haute sécurité

Un design élégant pour une installation à l'intérieur et à l'extérieur

Un système BMS éprouvé avec la plus large compatibilité avec les onduleurs

Le BMU peut gérer jusqu'à 4 batteries basse tension Force-L2

Technologie des cellules lithium-ion (LFP)

Capacité du module de batterie (kWh) : 3,552

Tension du module de batterie (Vdc) : 48

Capacité du module de batterie (Ah) : 74

Nombre de cellules en série dans le module de batterie : 15

Tension de la cellule de la batterie (Vdc) : 3,2

Capacité de la cellule de la batterie (Ah) : 37

Dimensions (L * l * H mm) : 450296296

Poids (kg) : 35

Durée de vie : 15+ ans

Durée de vie du cycle : 8 000 cycles

Température de fonctionnement : 050°C

Température de stockage : -2060°C

Certificat de transport UN38.3

La garantie pour le fonctionnement des modules de batterie est valable pendant sept (7) ans.