

Pylontech Force H1 48V 3,55 kWh

Code produit: ME.Battery.Pylontech.01.H1



Pylontech 48V Force H1 FH48074 3,55 kWh est un système innovant de stockage d'énergie à haute tension, basé sur une batterie au lithium-fer-phosphate, faisant partie des tout derniers produits proposés par Pylontech. Son utilisation comprend l'alimentation fiable de divers appareils et systèmes. Le Force-H1 se distingue particulièrement dans les situations où une grande puissance de sortie est nécessaire, tout en rencontrant des contraintes liées à l'espace de montage, à la capacité de charge et à la durée de vie attendue.

Variantes de produits

Indice	Prix
Pylontech Force H1 48V 3,55 kWh ME.Battery.Pylontech.01.H1	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Pylontech 48V Force H1 FH48074 3,55 kWh est un système innovant de stockage d'énergie à haute tension, basé sur une batterie au lithium-fer-phosphate, faisant partie des tout derniers produits proposés par Pylontech. Son utilisation comprend l'alimentation fiable de divers appareils et systèmes. Le Force-H1 se distingue particulièrement dans les situations où une grande puissance de sortie est nécessaire, tout en rencontrant des contraintes liées à l'espace de montage, à la capacité de charge et à la durée de vie attendue.

Caractéristiques techniques du Pylontech 48V Force H1 FH48074 3,55 kWh :

Technologie des cellules lithium-ion (LFP)

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

Tension du module de batterie (Vcc) : 48

Capacité du module de batterie (Ah) : 74

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

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

Capacité de la cellule de batterie (Ah) : 37

Dimensions (L * P * H mm) : 600380170

Poids (kg) : 36

Durée de vie : 15+ ans

Durée de cycle de travail : 5 000

Température de fonctionnement : 0~50°C

Température de stockage : -20~60°C

Certificat de transport UN38.3

Le produit a été intégré avec un système de gestion de batterie (BMS) et des modules de batterie spécialement conçus pour un raccordement en série conformément aux instructions du produit.

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