

LEOCH LP AGM 6V 4Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LP6-4.0



Dans les systèmes d'onduleurs critiques nécessitant une alimentation ininterrompue, une capacité soutenue de 6V 4Ah (C10) assure la continuité opérationnelle et prévient la perte de données. La technologie AGM avancée offre un fonctionnement sans entretien et une résistance accrue aux vibrations pour des performances fiables.

Caractéristiques

- La capacité soutenue de 6V 4Ah (C10) assure une alimentation fiable et de longue durée pour les systèmes UPS critiques.
- Spécifiquement conçue pour les applications d'onduleurs (UPS), garantissant la disponibilité du système.
- La technologie AGM avancée offre un fonctionnement sans entretien et une résistance accrue aux vibrations pour des performances fiables.
- Les dimensions compactes (70x47x101mm) et le poids de 0,7 kg facilitent l'installation et optimisent l'espace dans les unités UPS.

TENSION NOMINALE

6 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

4 Ah

POIDS

0,7 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie Stationnaire
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	70 mm
Largeur	47 mm
Hauteur	101 mm
Poids	0,7 kg
Type de Boîtier	N.B.

Spécifications Électriques

Tension Nominale	6 V
Capacité Nominale (C20)	4 Ah

Layout

Type de Borne	T1
Position des Bornes	Diagonaal
Type de Fixation	B00

Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Identification du Produit

Code Article: **LP6-4.0**
Code Fabricant: **LP6-4.0**
Model: **LP**