

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Onduleur entrée 12VCC sortie 12VCC 36W 3A Batterie Lithium-Ion avec adaptateurs

CP12036LI

Statut commercial: Commercialisé

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	12 V CC
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Tension de sortie principale	12 V CC
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Gamme de produit	Back-UPS Connect

### Complémentaires

Nombre de puissance de tare 2 W

### Batteries & durée de fonctionnement

Temps de recharge de la batterie 9 H

### Physique

Couleur	Blanc
Largeur	99 mm
Profondeur	109 mm
Poids du produit	300 g
Mode d'installation	Non montable en rack
Hauteur	25 mm

### Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	36 W
Tension de sortie	12 V

### Conformité

Certifications du produit	CE
Normes	CE EN/CEI 61000-4-8 EN/IEC 61000-4-2 EN/CEI 62368-1

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-10...50 °C
Altitude de stockage	0...5000 m
Degré de protection IP	IP20

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,300 cm
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm
Longueur de l'emballage 1	16,300 cm
Poids de l'emballage 1	366,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,900 kg
SCC14	10731304632396

## Garantie contractuelle

Garantie	24 months
----------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	73b1309a-d65b-4414-9fb4-d80a65253bd6
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
Batterie amovible	Yes
Reprise	No

Image of product / Alternate images

Alternative

---





