

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 monophasé
Type de produit ou équipement	Accessoire
Tension de sortie principale	12 V CC monophasé
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Gamme de produit	Back-UPS Connect

Complémentaires

Nombre de puissance de tare	2 W
Mode d'installation	Plug-in

Batteries & durée de fonctionnement

Temps de recharge de la batterie 9 H

Physique

Couleur	Blanc
Largeur	99 mm
Profondeur	109 mm
Poids Net	0,3 kg
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/IEC 61000-4-8 EN/IEC 61000-4-2 EN/CEI 62368-1

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante pour le stockage	-10...50 °C
Altitude de stockage	0...5000 m
Degré de protection IP	< IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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
Produits par niveaux palette	6
Nombre de palettes	4

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----

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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	186 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	172 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	11 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	73b1309a-d65b-4414-9fb4-d80a65253bd6
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	33
Batterie amovible	Oui
Reprise	Oui
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative





