

Fiche technique du produit

Spécifications



Easy UPS BV - onduleur 1 ph line-interactive - 230V - 650VA - 4PC Schuko/FR

BV650I-GR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé
Type de raccordement de l'entrée	Schuko CEE 7/7P
Limites de la tension d'entrée	170...280 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Tension de sortie	230 V CA monophasé
Puissance nominale en W	375 W
Puissance nominale en VA	650 VA
Type de raccordement de la sortie	4 Schuko CEE 7
Puissance configurable max. (VA)	650 VA
Puissance configurable max. (Watts)	375 W
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Approximation par paliers d'une onde sinusoïdale
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro

Complémentaires

Capacité de batterie	7,0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
Panneau de commande	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Taux d'énergie de surintensité	156 J
Longueur de câble	1,50 m
Nombre de câbles	1
Couleur	Noir
Hauteur	92,5 mm
Largeur	112 mm
Profondeur	305 mm
Poids du produit	4,5 kg



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

Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Mode d'installation	Montage mural compact
Équipement fournis	Manuel utilisateur
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No
Gamme de produit	Easy UPS
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)

Environnement

Certifications du produit	CE
Normes	EN/IEC 62040-1 :2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 :2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 :2018
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-20...50 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...90 %
Humidité relative de stockage	0...90 %
Niveau acoustique	40 dBA
Altitude de fonctionnement	0...6667 ft

Batteries & durée de fonctionnement

Efficacité	View Efficiency Graph 
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Tension de la batterie	12 V
Runtime étendu	0
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBCV210 

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	23,7 cm
Largeur de l'emballage 1	37,3 cm


Longueur de l'emballage 1	14,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,8 kg
SCC14	10731304338328

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	171 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

 Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again


 Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Oui
Reprise	Oui

Image of product / Alternate images

Alternative

