

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Back-UPS 325, 230 V, IEC 320, sans logiciel d'arrêt automatique

BK325I

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Main input voltage	230 V CA monophasé
Input connection	CEI 60320 C14
Maximum input current	7 A
Switching current capacity	7 A
Efficiency at full load	180...266 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Output voltage	230 V CA monophasé
Rated power in W	195 W
Rated power in VA	325 VA
Output connection	3 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C13 surtension 2 CEI cavaliers
Type of USB power supply	Aucun
Maximum configurable power in VA	350 VA
Maximum configurable power in W	210 W
Transfer time	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
UPS topology	Veille
Waveform type	Approximation par paliers d'une onde sinusoïdale
Output frequency	47...63 Hz synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Batterie de remplacement	RBC2

Graphiques

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph

Complémentaires

Battery capacity	7,0 Ah
Battery type	Plomb interne inclus
Control panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Control panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
Alarm	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

UPS connectivity	Port USB
Surge energy rating	310 J
Noise filtering	Antiparasite continu multipôle : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449
Number of rack unit	0U
Number of cables	1
Color	Beige
Height	165 mm
Width	91 mm
Depth	284 mm
Product weight	5,73 kg
Mounting location	Façade
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Non montable en rack
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tour
Provided equipment	2 x Cordons d'alimentation amovibles IEC C13 à IEC C14 Manuel utilisateur
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS
Product or component type	Onduleur (UPS)

Environnement

Product certification	C-Tick CE GOST VDE
Standard	EN/IEC 62040-1 : 2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 : 2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 : 2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...15240 m
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Heat dissipation	19 Btu/h
Operating altitude	0...10000 ft

Batteries & durée de fonctionnement

Battery type	Batterie au plomb scellée
Battery voltage	12 V

Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	6 H
RBC quantity	1
Battery life	4...6 année(s)
Battery charging power	14 W nominal

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	19,000 cm
Largeur de l'emballage 1	23,500 cm
Longueur de l'emballage 1	41,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	6,351 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	13,352 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	8
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	62,120 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	12 Batterie 24 ASI
--------------------	--------------------

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	226 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	61 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	164 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.6 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

 Efficacité énergétique	
Efficacité énergétique optimisée	Produit économe en énergie

Use Longer

 Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	62
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
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

