

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Panneaux de dérivation - Bypass Externe - Onduleurs Smart UPS - 50A - 2U

SBP5000RMI2U

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de produit ou équipement	Bypass kit
Tension de sortie principale	230 V
Type de connexion entrée	CEI 60320 C20
Nombre d'unité de rack	2U
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	Panneau de raccordement fixe Guide d'installation Supports de montage en rack Manuel utilisateur Pattes de fixation murale
Gamme de produit	Maintenance Bypass Panels

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	66 cm
Poids du produit	11,36 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Courant de ligne max	32 A
Limites du courant d'entrée	32 A
Capacité de chargement	7680 VA
Facteur de puissance	0...1

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	32 A
Nombre de prises d'alimentation	8 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19
Type de protection	Disjoncteur
Rendement	99 %

Conformité

Certifications du produit	CSA GOST
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...15000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	20,3 cm
Largeur de l'emballage 1	61 cm
Longueur de l'emballage 1	99,1 cm
Poids de l'emballage 1	23,18 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	130,8 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	277,596 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans (pièces)
----------	----------------

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

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative



