

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC Panneaux de dérivation - Bypass Externe - Onduleurs Smart UPS - 8/10kVA - 4U

SBP10KRM14U

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
Nombre d'unité de rack	4U
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	Guide d'installation Supports de montage en rack Manuel utilisateur
Gamme de produit	Maintenance Bypass Panels

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	17,8 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	67,3 cm
Poids du produit	20,91 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) 1 câblage sur bornier 4 fils (3PH + N)
Courant de ligne max	100 A
Limites du courant d'entrée	100 A
Capacité de chargement	20000 VA
Facteur de puissance	0...1

### Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	100 A
--------------------------------------	-------

<b>Nombre de prises d'alimentation</b>	8 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19
<b>Type de protection</b>	Disjoncteur
<b>Rendement</b>	99 %

## Conformité

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

## Environnement

<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-20...50 °C
<b>Humidité relative</b>	0...95 %
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...15000 ft
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...65 °C
<b>Humidité relative de stockage</b>	0...95 %
<b>Altitude de stockage</b>	0,0000000000...15240,0000000000 m

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	30,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	61 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	99,1 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	31,36 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	PAL
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	157,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	100 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	322,5 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

 <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	7a19864b-8bf5-40ac-85e8-7678b0910185
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
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

---









