

# Fiche produit Caractéristiques

# SBP3000RMI

APC, Bypass panel 230V 16A BBM IEC C20 input (6) IEC C13 (1) C19 output



#### Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock	
-----------	----------------------------------	--



## Généralités

Equipement inclus

	Fixations pour montage en rack	
Physique		
Longueur de câble	2,50 m	
Couleur	Noir	
Profondeur	7,6 cm	
Hauteur	8,9 cm	
Poids du produit	2,09 kg	
Largeur	43,2 cm	

Manuel utilisateur

### Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz	
Plug standard	IEC 60320 C20	
Nombre de câbles	1	
Tension admissible	220240 V	
Max line current	16 A	
Input current limits	16 A	
Load Capacity	3000 VA	
Load Power Factor Range	01	
Tension d'entrée	230 V	

#### Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	16 A	
Number of power socket outlets	6 IEC 60320 C13	
	1 IEC Jumpers	
	1 IEC 60320 C19	
Nombre de prises d'alimentation	7	
Type de protection	Disjoncteur	
Longueur du cordon	1,00 m	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'affitude un la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
An apparient à chaque utilisatien un intégrateur de réaliser, sous saponse apporte responsabilité, l'analyse de ne risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

	99 %
Output voltage	230 V
Conformité	
Certifications du produit	VDE
Environnemental	
Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	015000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,0015240,00 m
Emballage Poids de l'emballage (Kg)	3,91 kg
2 ( 2,	
Hauteur de l'emballage 1	15,1 cm
	15,1 cm 46,3 cm
Hauteur de l'emballage 1	
Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1	46,3 cm
Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1	46,3 cm 29,5 cm
Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 3	46,3 cm 29,5 cm
Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 3  Durabilité de l'offre	46,3 cm 29,5 cm 56
Hauteur de l'emballage 1 Largeur de l'emballage 1 Longueur de l'emballage 1 Nb produits dans l'emballage 3  Durabilité de l'offre Directive RoHS UE	46,3 cm 29,5 cm 56  En cours d'investigation  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