

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

SBP3000RMI

Statut commercial : Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Tension de sortie principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,50 m
Nombre de câbles	1
Equipement inclus	Manuel utilisateur Supports de montage en rack

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,9 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	7,6 cm
Poids du produit	2,09 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension admissible	220240 V
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Load Capacity	3000 VA
Load Power Factor Range	01

30 déc. 2022 Life Is On Schneider 1

Maximum Total Current Draw per Phase	16 A
Nombre de prises d'alimentation	6 CEI 60320 C13 1 CEI Jumpers 1 CEI 60320 C19
Type de protection	Disjoncteur
Longueur du cordon	1,00 m
Rendement	99 %

Conformité

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

Environnement

Température de l'air ambiant en 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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,1 cm
Largeur de l'emballage 1	29,5 cm
Longueur de l'emballage 1	46,3 cm
Poids de l'emballage 1	3,91 kg
Nb produits dans l'emballage 3	56

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
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.

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement	
Garanue	z ans, reparation ou remplacement	

Remplacement(s) recommandé(s)