

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Panneau de contournement de maintenance APC, 230 V, 125 A, entrée matérielle, sortie IEC-320, (8) C19

SBP20KRMI4U

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

Lead time

### Principales

Tension d'entrée principale	220 V 230 V 240 V 380 V 3 phases 400 V 3 phases 415 V 3 phases
Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Nombre d'unité de rack	4U
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	Guide d'installation Supports de montage en rack Manuel utilisateur

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	17,8 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	57,2 cm
Poids du produit	18,78 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 cablage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1 cablage sur bornier 5 fils (3PH + N + G)
Courant de ligne max	125 A
Limites du courant d'entrée	125 A

Load Capacity	20000 VA
Load Power Factor Range	0...1

## Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	125 A
Nombre de prises d'alimentation	8 CEI 60320 C19
Type de protection	Disjoncteur
Rendement	99 %

## Conformité

Certifications du produit	CSA GOST
---------------------------	-------------

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...50 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...15000 ft
Température ambiante de stockage	-40...65 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	30,5 cm
Largeur de l'emballage 1	84,3 cm
Longueur de l'emballage 1	61 cm
Poids de l'emballage 1	31,36 kg

## 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 (pièces)
----------	----------------

## Remplacement(s) recommandé(s)