

# SBP20KP

"APC - service Bypass Panel  
200/208/230/240V MBB 125A HW Input/  
Output"



## Présentation

Lead time Généralement disponible en stock



## Généralités

Équipement fournis Guide d'installation  
Fixations pour montage en rack  
Manuel utilisateur

## Physique

Couleur	Noir
Profondeur	55,4 cm
Hauteur	17,8 cm
Poids du produit	19,32 kg
Largeur	43,2 cm

## Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz
Number of input connectors	1 cablage sur bornier 3-wire (H N + E) 1 cablage sur bornier 3 fils (2 phases + masse) 1 cablage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G)
Nombre de câbles	1
Acceptable Input Voltage	200...240 V
Max line current	125 A
Input current limits	125 A
Load Capacity	20000 VA
Load Power Factor Range	0...1
Tension d'entrée	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V 3 phases 3 phases 3 phases

## Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	125 A
Output connector type	Cablage sur bornier 3-wire (H N + E) 1 Cablage sur bornier 3 fils (2 phases + masse) 1
Type de protection	Disjoncteur
Rendement	99 %
Output voltage	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V

## Conformité

Certifications du produit	CSA GOST
Normes	EN 60950 IEC 60950 IEC 60950 UL 1778

## Environnemental

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	31,36 kg
---------------------------	----------

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
-------------------	--------------------------

## Garantie contractuelle

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