

APC, By Pass externe 230V 100A Hardwire input IEC-320 output- (8) C13 (2) C19

SBP10KRM14U

Contactez-nous pour plus d'informations 0825 012 999



- Inclut: Guide d'installation, Rack mounting brackets, User manual

Sortie

Tension nominale de sortie	230V
Efficacité en pleine charge	99 % %
Protection contre les surcharges	Oui
Dessin de courant total maximal	100
Connexions de sortie	(2) IEC 60320 C19 (8) IEC 60320 C13

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	90 - 264 V
Type de connexion en entrée	Hard wire 3-wire (1P + N + E), Hard wire 4-wire (3P + N)
Nombre de cordons d'alimentation	1
Efficacité en pleine charge	99 % %
Taux de charge facteur de courant	0 to 1
Capacité de charge	20000VA
Courant d'entrée maximal	100A
Courant de ligne maximal	100A

Physique

Hauteur max.	178mm, 17.8cm
Largeur max.	432mm, 43.2cm
Profondeur max.	673mm, 67.3cm

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

Caractéristiques techniques

Physique	
Hauteur du rack	4U
Poids net	20.91kg
Poids avec emballage	31.36kg
Hauteur de transport	305mm, 30.5cm
Largeur de transport	610mm, 61.0cm
Profondeur de transport	991mm, 99.1cm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	6.0

Environnemental	
Température de fonctionnement	-20 - 50 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0 - 4572mètres
Température de stockage	-40 - 65 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0 - 15240mètres

Conformité	
Approbation	CSA, EN 60950, GOST, CEI 60950, UL 1778
Garantie standard	2 ans (pièces)

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.