

Fiche technique du produit

Spécifications



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

SBP10KRM14U

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead Time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Tension D'Entrée Principale	230 V
Tension De Sortie Principale	230 V
Nombre D'Unité De Rack	4U
Nombre De Câbles	1
Equipement Inclus	Guide d'installation Supports de montage en rack Manuel utilisateur

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	17,8 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	67,3 cm
Poids Du Produit	20,91 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 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1 câblage sur bornier 4 fils (3PH + N)
Courant De Ligne Max	100 A
Limites Du Courant D'Entrée	100 A
Capacité De Chargement	20000 VA
Facteur De Puissance	0...1

Sortie

Maximum Total Current Draw Per Phase	100 A
Nombre De Prises D'Alimentation	8 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19

Type De Protection	Disjoncteur
Rendement	99 %
Conformité	
Certifications Du Produit	CSA GOST
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	-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	61 cm
Longueur De L'Emballage 1	99,1 cm
Poids De L'Emballage 1	31,36 kg
Type D'Emballage 2	PAL
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	157,5 cm
Largeur De L'Emballage 2	100 cm
Longueur De L'Emballage 2	120 cm
Poids De L'Emballage 2	322,5 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions
RoHS Oui

Régulation Reach [Déclaration REACh](#)

Directive RoHS UE Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.