

Fiche technique du produit

Spécifications

APC, Bypass panel 230V 10A BBM IEC C14 input (6) IEC C13 output



SBP1500RMI

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

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

Principales

Tension D'Entrée Principale	230 V
Type De Produit Ou Équipement	Bypass kit
Tension De Sortie Principale	230 V
Type De Connexion Entrée	CEI 60320 C14
Nombre D'Unité De Rack	2U
Longueur De Câble	1,98 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 kg
Emplacement De Montage	Façade
Montage Préconisé	No preference
Mode D'Installation	Rack montée

Entrée

Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Tension Admissible	220...240 V
Courant De Ligne Max	10 A
Limites Du Courant D'Entrée	10 A
Capacité De Chargement	1500 VA
Facteur De Puissance	0...1

Sortie

Maximum Total Current Draw Per Phase	10 A
--------------------------------------	------

Nombre De Prises D'Alimentation	6 CEI 60320 C13 1 CEI Jumpers
Nombre De Prises D'Alimentation	6
Type De Protection	Disjoncteur
Longueur Du Cordon	1,22 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	0...40 °C
Humidité Relative	0...95 %
Altitude De Fonctionnement	0...15000 ft
Température Ambiante De Stockage	-15...45 °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	15,1 cm
Largeur De L'Emballage 1	46,3 cm
Longueur De L'Emballage 1	29,5 cm
Poids De L'Emballage 1	3,5 kg
Type D'Emballage 2	PAL
Nb Produits Dans L'Emballage 2	56
Hauteur De L'Emballage 2	113 cm
Largeur De L'Emballage 2	100 cm
Longueur De L'Emballage 2	120 cm
Poids De L'Emballage 2	195,608 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
-----------------	-----------------------------------

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](#)

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.