

APC NetShelter - Rack ATS - 230V - 16A - Entrée C20 - Sortie (8)C13 et (1)C19

AP4423A

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

-		
Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé	
Type de produit ou équipement	Interrupteur de transfert automatique	
Tension de sortie principale	230 V CA monophasé	
Type de connexion entrée	CEI 60320 C20 16 A 2P + T	
Nombre d'unité de rack	1U	
Equipement fournis	Matériel de montage Supports de montage en rack	

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	4,4 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	23,6 cm
Poids du produit	3,74 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Horizontal

Entrée

Fréquence du réseau	2 phases
[In] courant assigné d'emploi	16 A
Tension admissible	207253 V
Courant de ligne max	20 A
Limites du courant d'entrée	20 A
Capacité de chargement	3700 VA

Sortie

Nombre de prises d'alimentation 8 CEI 60320 C13 10 A 2P + T

1 CEI 60320 C19 16 A 2P + T

Nombre de prises d'alimentation	9	
Type de protection	Sans disjoncteur	
Longueur du cordon	2,44 m	

Conformité

Certifications du produit	répertorié cUL CE UL listed
Normes	EN 55022 class A FCC partie 15 classe A

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-545 °C
Humidité relative	595 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-2565 °C
Humidité relative de stockage	595 %
Altitude de stockage	015240 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	35,500 cm
Longueur de l'emballage 1	60,000 cm
Poids de l'emballage 1	5,492 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	126,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	233,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie 2 years repair or replace



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	433
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	2596f23e-8f37-45ab-8e70-ca58eb98cd8c
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Yes
Reprise	Yes
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Fiche technique du produit

AP4423A

Image of product / Alternate images

Alternative

28 mai 2025





