

# Fiche technique du produit

Spécifications

## APC NetShelter - Rack ATS - 230V - 10A - Entrée C14 - 12 sorties C13



AP4421A

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 C14 10 A 2P + T
Nombre d'unité de rack	1U
Équipement 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	3,93 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No préférence
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Horizontal

### Entrée

Fréquence du réseau	2 phases
[In] courant assigné d'emploi	10 A
Tension admissible	207...253 V
Courant de ligne max	10 A
Capacité de chargement	2000 VA

### Sortie

Nombre de prises d'alimentation	12 CEI 60320 C13 10 A 2P + T
Nombre de prises d'alimentation	12
Type de protection	Sans disjoncteur

## Conformité

Certifications du produit	EN 55022 classe A FCC partie 15 classe A
Normes	EN 55022 class A FCC partie 15 classe A

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...45 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0...15240 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,000 cm
Largeur de l'emballage 1	35,000 cm
Longueur de l'emballage 1	60,000 cm
Poids de l'emballage 1	5,420 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	230,000 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace
----------	---------------------------

## Environmental Data

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 environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 451

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

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 réuser

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

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



