

# Fiche technique du produit

Spécifications



## 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 inclus	Matériel de montage Supports de montage en rack

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	4,4 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	23,6 cm
Poids net	3,93 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No préférence
Mode d'installation	Rack montée
Position de montage	Horizontal

## Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant nominal (In)	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 de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en 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
----------	---------------------------

## 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 CO<sub>2</sub>.

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



Take-back    Transparence    RoHS/REACH

## Performances des ressources

Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Plomb

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme](#)  
[Déclaration RoHS UE](#)

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

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)