



Présentation

Présentation	L'armoire à montage mural 6U d'APC by Schneider Electric est une nouvelle solution innovante de déploiement d'équipements réseau et serveur en périphérie. Sa conception discrète unique permet de fixer au mur des appareils de grande profondeur dans un format compact et moins intrusif que les armoires à fixation murale traditionnelles. Elle peut intégrer d'office une batterie de secours APC Smart UPS, le système de sécurité physique et environnementale NetBotz et EcoStruxure IT, notre plateforme de surveillance à distance dans le cloud pour rester connectée en périphérie !
Lead time	Généralement expédié sous 2 semaines

Principales

Type de produit ou équipement	Rack enclosure
Tension d'entrée principale	230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C13
Nombre d'unité de rack	6U

Physique

Hauteur	64,8 cm
Largeur	35,3 cm
Profondeur	96,8 cm
Poids du produit	36,29 kg
Couleur	Noir
Support de montage	Mural
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Position de montage	Vertical
Profondeur de montage maximale	76,2 cm
Profondeur de montage minimale	76,2 cm
Largeur du rack	19"
Charge permanente admissible	113,40 Kg dynamique 113,40 kg statique

Entrée

Fréquence du réseau	50 Hz
---------------------	-------

Conformité

Normes	UL 2416
--------	---------

Environnement

Débit d'air	103,83 l/s
-------------	------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	42,7 cm
Largeur de l'emballage 1	73,4 cm
Longueur de l'emballage 1	106,4 cm
Poids de l'emballage 1	44,91 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	5 ans réparation ou remplacement
----------	----------------------------------