

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC - rack PDU Basic - 15 prises de courant type C13 - 10A - 230V - cordon 2m



AP9568

Statut commercial: Commercialisé

### Présentation

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

### Principales

|                   |                                                                                   |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Couleur           | Noir                                                                              |
| Type Du Pdu       | De base                                                                           |
| Cord Length       | 1,98 m                                                                            |
| Nombre De Câbles  | 1                                                                                 |
| Equipement Inclus | Guide d'installation<br>Supports de montage en rack<br>Kit de montage sans outils |

### Complémentaires

|                              |                                           |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Tension D'Entrée Principale  | 120 V<br>200 V<br>208 V<br>230 V<br>240 V |
| Hauteur                      | 61 cm                                     |
| Largeur                      | 4,4 cm                                    |
| Tension De Sortie Principale | 208 V<br>230 V                            |
| Profondeur                   | 4,4 cm                                    |
| Poids Du Produit             | 2 kg                                      |
| Emplacement De Montage       | Côté                                      |
| Montage Préconisé            | No preference                             |
| Type De Connexion Entrée     | CEI 60320 C14                             |
| Mode D'Installation          | Rack montée                               |
| Rack Units                   | 0U                                        |
| Position De Montage          | Vertical                                  |
| Tension Admissible           | 100...240 V                               |
| Limites Du Courant D'Entrée  | 10 A                                      |
| Capacité De Chargement       | 2300 VA                                   |
| Fréquence Du Réseau          | 50/60 Hz                                  |
| Total Number Of Outlets      | 15 CEI 60320 C13                          |

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

## Environnement

|                                                |                                                                          |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Certifications Du Produit                      | répertorié cUL<br>CE<br>GOST<br>Queensland, Australie<br>listé UL<br>VDE |
| Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement | 0...45 °C                                                                |
| Humidité Relative                              | 0...95 %                                                                 |
| Altitude De Fonctionnement                     | 0...10000 ft                                                             |
| Température Ambiante De Stockage               | -25...65 °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       | 64,8 cm  |
| Largeur De L'Emballage 1       | 17,8 cm  |
| Longueur De L'Emballage 1      | 15,2 cm  |
| Poids De L'Emballage 1         | 2,724 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 CO<sub>2</sub>.

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



Efficacité Énergétique   Take-back   Transparence   RoHS/REACH

## Performances des ressources

 Produit Économe En Énergie

 Take-Back Program Available

## Performances en matière de bien-être

 Sans Plomb

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

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](#)