

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC, Rack PDU Basic 16A, 230V, (20) C13 & (4) C19 IEC C20

AP7552

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

Lead time

### Principales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tension d'entrée principale  | 200 V<br>208 V<br>230 V   |
| Tension de sortie principale | 230 V   |
| Input Connection Type        | IEC 60320 C20   |
| Nombre d'unité de rack       | 0U  |
| Longueur de câble            | 3,05 m  |
| Nombre de câbles             | 1   |
| Équipement inclus            | Guide d'installation<br>Supports de montage en rack<br>Kit de montage sans outils |

### Physique

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Couleur                | Noir          |
| Hauteur                | 161,9 cm      |
| Largeur                | 5,6 cm        |
| Profondeur             | 4,4 cm        |
| Poids du produit       | 4,86 kg       |
| Emplacement de montage | Côté          |
| Montage préconisé      | No préférence |
| Mode d'installation    | Rack montée   |

### Entrée

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Limites du courant d'entrée | 16 A     |
| Load Capacity               | 3680 VA  |
| Fréquence du réseau         | 50/60 Hz |

### Sortie

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Nombre de prises d'alimentation | 20 CEI 60320 C13<br>4 CEI 60320 C19 |
|---------------------------------|-------------------------------------|

## Conformité

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Certifications du produit | CE<br>GOST<br>IRAM<br>VDE |
|---------------------------|---------------------------|

## Environnement

|  |                   |
|--|-------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...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                           | 0,00...15240,00 m |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 212,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 15,2 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 12,7 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 5,758 kg |

## Durabilité de l'offre

|  |  |
|--|--|
| Statut environnemental de l'offre        | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                         | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                        | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| Sans plomb                               | Oui  |
| 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. |
| Optimisation de l'efficacité énergétique | Produit économe en énergie   |
| Take-back                                | Take-back program available  |

## Garantie contractuelle

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Garantie | 2 ans, réparation ou remplacement |
|----------|-----------------------------------|