

Fiche Produit

Spécifications



APC NetShelter Rack PDU Advanced, Metered Outlet, 3PH, 22.1kW 400V 32A or 17.3kW 415V 30A, 48 Outlets, IEC309

APDU10350MO

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

couleur Noir

fonction produit PDU

Type du PDU Prise mesurée

Cord length 1,8 m

Complémentaire

Tension d'entrée principale 415 V 3 phases
400 V 3 phases

hauteur 178,0 cm

largeur 5,6 cm

Tension de sortie principale 240 V

profondeur 7,5 cm

poids 9,6 kg

emplacement de montage Côté

Montage préconisé No preference

Type de connexion entrée CEI 60309 30 A 3P + N + PE

mode d'installation Rack montée

Rack units 0U

position de montage Vertical

protocole du port communication 1000BASE-T
10/100BASE-T

[In] courant nominal 24 A

Tension admissible 200...240 V
346...415 V

Limites du courant d'entrée 30 A

Capacité de chargement 17300 VA

fréquence réseau 50/60 Hz

Outlet type and quantity 24 C13/C15/C19/C21
24C13/C15

Environnement

certifications du produit	UKCA Conformité TAA
normes	UL 62368-1 CSA C22.2 No 62368-1 FCC partie 15 sous-partie B CE EN 62368-1
degré d'étanchéité IP	IP44
température de fonctionnement	-5...60 °C
humidité relative	5...95 %
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température ambiante pour le stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	198 cm
Largeur de l'emballage 1	13,2 cm
Longueur de l'emballage 1	26,2 cm
Poids de l'emballage 1	12,6 kg

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace
-----------------	---------------------------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.


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

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

 Sans Svhc Reach

 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](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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](#)