

Fiche Produit

Spécifications



Rack PDU 2G, Metered, ZeroU, 23.0kW, 240V, (30) C13 & (12) C19

AP8888

Présentation

Présentation

APC Metered Rack Power Distribution Units (PDUs) provide active metering to enable energy optimization and circuit protection. User-defined alarm thresholds mitigate risk with real-time local and remote alerts to warn of potential circuit overloads. Metered Rack PDUs provide power utilization data to allow Data Center Managers to make informed decisions on load balancing and right sizing IT environments to lower total cost of ownership. Metered Rack PDUs include real power monitoring, a temperature/humidity sensor port, locking IEC receptacles, and ultra low profile circuit breakers. Users can access and configure Metered Rack PDUs through secure Web, SNMP, or Telnet Interfaces which are complemented by APC Centralized Management platforms using InfraStruxure Central, Operations, Capacity, and Energy Efficiency.

Lead time

Généralement disponible en stock

Principal

couleur	Noir
fonction produit	PDU
Type du PDU	Mesuré
Cord length	1,8 m
nombre de câbles	1
équipement fournis	Guide d'installation Supports de montage en rack Câble de configuration série Guide de sécurité

Complémentaire

Tension d'entrée principale	400 V 3 phases
hauteur	182,9 cm
largeur	5,6 cm
Tension de sortie principale	240 V
profondeur	5,1 cm
poids	10,1 kg
emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	CEI 60309 60 A 3P + N + E
mode d'installation	Rack montée
[In] courant nominal	32 A
Limites du courant d'entrée	40 A
Capacité de chargement	23000 VA

fréquence réseau	50/60 Hz
------------------	----------

Outlet type and quantity	30 CEI 60320 C13 12 CEI 60320 C19
--------------------------	--------------------------------------

Environnement

certifications du produit	répertorié cUL listé UL VCCI classe A
---------------------------	---

normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC partie 15 Classe A ICES-003
--------	--

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	214,9 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	11,2 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	22,1 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	14,05 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	2 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 >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Écoute En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Plomb

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)