

Fiche produit Caractéristiques

AP8681

"APC Rack PDU 2G, Metered by Outlet with Switching, ZeroU, 11.0kW, 230V, (21) C13"





Généralités

Équipement fournis

Terminaison de port CAN Guide d'installation Fixations pour montage en rack Guide de sécurité Câble de configuration série

Physique

Longueur de câble	1,83 m	
Couleur	Noir	
Profondeur	5,1 cm	
Hauteur	182,9 cm	
Poids du produit	8,23 kg	
Largeur	5,6 cm	

Entrée

[In] courant nominal	16 A	
Max line current	16 A	
Input current limits	16 A	
Load Capacity	11000 VA	
Fréquence réseau	50/60 Hz	
Plug standard	IEC 60309 16 A 3P + N + PE IEC 60309 20 A 3P + N + PE	
Tension d'entrée	3 phases	

Sortie

Number of power socket outlets	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19

Conformité

Certifications du produit	Répertorié cUL Listé UL VDE	
Normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC partie 15 classe A ICES-003	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'affitude un la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
An appartent à chaque utilisatien un intégrateur de réaliser, sous saponse apporte responsabilité, l'analyse de ne risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	-545 °C
Humidité relative	595 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Altitude de stockage	0,0015240,00 m

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫ 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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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