# AP4421

Commutateur de transfert automatique pour rack, 230 V, 10 A, entrée C14, 12 sorties C13





#### Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock



## **Principales**

Tension d'entrée principale	230 V	
Tension de sortie principale	230 V	
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14	
Nombre d'unité de rack	1U	
Equipement inclus	Matériel de montage Supports de montage en rack Câble de configuration série	

## Physique

Couleur	Noir	
Hauteur	4,4 cm	
Largeur	43,2 cm	
Profondeur	23,6 cm	
Poids du produit	3,93 kg	
Emplacement de montage	Façade Arrière	
Montage préconisé	No preference	
Mode d'installation	Rack montée	

## Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant de ligne max	10 A
Limites du courant d'entrée	10 A
Capacité de chargement	2000 VA

#### Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	10 A
Nombre de prises d'alimentation	12 CEI 60320 C13
Type de protection	Sans disjoncteur

#### Conformité

Comonine	
Normes	EN 55022 class A
	FCC partie 15 classe A

#### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-545 °C
Humidité relative	595 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-2565 °C
Humidité relative de stockage	595 %
Altitude de stockage	0,0015240,00 m

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
Take-back	Take-back program available