





AP9559

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	120 V 208 V 230 V
Tension de sortie principale	120 V 208 V 230 V
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Nombre d'unité de rack	1U
Longueur de câble	2,50 m
Nombre de câbles	1
Equipement inclus	Manuel utilisateur Supports de montage en rack

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	4,4 cm
Largeur	44,7 cm
Profondeur	5,7 cm
Poids du produit	0,98 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée

Entrée

Tension admissible	90250 V
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Load Capacity	3680 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Sortie

Nombre de prises	10 CEI 60320 C13
d'alimentation	2 CEI 60320 C19

Conformité

Certifications du produit	Répertorié cUL CE	
	listé UL	
	VDE Victoria	

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	045 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-2565 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,0015240,00 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	16,5 cm
Largeur de l'emballage 1	48,3 cm
Longueur de l'emballage 1	15,2 cm
Poids de l'emballage 1	2,355 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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