

Fiche Produit

Spécifications



APC Step-Down Transformer RM 2U 208V IN 120V OUT w/L5-20 Receptacles

AP9627

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	208 V
fonction produit	Accessoire
Tension de sortie principale	120 V
Input Connection Type	NEMA L6-30P
nombre d'unité de rack	2U
longueur de câble	0,6 m
nombre de câbles	1
équipement fournis	Manuel de l'utilisateur Supports de montage en rack

Physique

couleur	Noir
hauteur	8,9 cm
largeur	44,5 cm
profondeur	61 cm
poids	43,18 kg
emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
mode d'installation	Rack montée

Entrée

Limites du courant d'entrée	26 A
Capacité de chargement	5000 VA
fréquence réseau	60 Hz +/- 3 Hz

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	20 A
type de protection	Disjoncteur
rendement	90 %
Nombre de prises d'alimentation	4 NEMA L5-20R

Conformité

certifications du produit	CSA listé UL
normes	UL 1778

Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
humidité relative	0...95 %
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température ambiante pour le stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...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	25,4 cm
Largeur de l'emballage 1	95,3 cm
Longueur de l'emballage 1	62,2 cm
Poids de l'emballage 1	50 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 >](#)



Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

 Take-Back Program Available

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)