

## Fiche produit

### Caractéristiques

# APTF10KW01

## APC WW 10 kVA, transformateur d'isolation



### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock



### Principales

Tension d'entrée principale	208 V 230 V 240 V
Type de produit ou équipement	Accessoire
Tension de sortie principale	120 V 208 V 230 V 240 V
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1 Câblage sur bornier 3 fils (2 phases + masse) 1
Nombre d'unité de rack	4U
Équipement inclus	CD de documentation Panneau de raccordement fixe Guide d'installation Supports de montage en rack Manuel utilisateur Matériel de montage

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	17,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	74,9 cm
Poids du produit	100 kg
Emplacement de montage	Façade Côté
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée

## Entrée

Courant de ligne max	60 A
Limites du courant d'entrée	60 A
Capacité de chargement	10000 VA
Fréquence du réseau	45...65 Hz
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (2 phases + masse) 1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)

## Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	60 A
Nombre de prises d'alimentation	0
Rendement	95 %

## Conformité

Certifications du produit	CSA[RETURN]listé UL
Normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	40,6 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	100 cm
Poids de l'emballage 1	124,738 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	133,5 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	748,428 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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

---