



Présentation

Présentation	The Step-Down Transformer converts high voltage (208 or 200 VAC) output into low voltage (120 or 100 VAC) output for powering low voltage AC equipment.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	208 V 230 V 240 V
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
Load Capacity	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 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

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
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
----------	-----------------------------------