



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 60309 32 A 2P + T
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,44 m
Nombre de câbles	2
Équipement inclus	Supports de montage en rack Câble de configuration RS-232 Câble de configuration série

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	8,8 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	23,6 cm
Poids du produit	6,94 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	32 A
Limites du courant d'entrée	32 A
Capacité de chargement	7400 VA

Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase	32 A
Nombre de prises d'alimentation	16 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19
Type de protection	Disjoncteur

Conformité

Normes	EN 55022 class A FCC partie 15 classe A
--------	--

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...45 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 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	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Take-back	Take-back program available