



### Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Type de connexion entrée	Schuko CEE 7/7P
Longueur de câble	1,83 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	Manuel utilisateur

### Physique

Couleur	Blanc
Hauteur	5,58 cm
Largeur	37 cm
Profondeur	7,3 cm
Poids du produit	0,67 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Rack montée

### Entrée

Puissance d'entrée	2300 W
Fréquence du réseau	50 Hz
Courant maximum actuel en entrée par phase	10 A
Courant commuté	10 A

### Sortie

Nombre de prises d'alimentation	5
Écart-type de sortie	Schuko CEE 7

### Conformité

Certifications du produit	CE
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...50000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

## Parasurtenseur et filtrage

Temps de réponse	1 ns common mode
Rejet de mode commun	40 dB
Courant crête	24 kAcommon mode
Taux d'énergie de surintensité	918 J

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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.