

# Easy PDU Metered 1U 16A 230V (8)C13

EPDU2016M

Statut commercial: Commercialisé

### **Présentation**

Lead time Généralement disponible en stock

# **Principales**

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	Mesuré
Cord length	2,5 m
Equipement fournis	Supports pour montage horizontal

# Complémentaires

Tension d'entrée principale	200 V monophasé	
Hauteur	4,4 cm	
Largeur	48,2 cm	
Tension de sortie principale	208 V	
Profondeur	10 cm	
Poids du produit	1,7 kg	
Emplacement de montage	Façade	
Montage préconisé	No preference	
Type de connexion entrée	CEI 60320 C20	
Mode d'installation	Rack montée	
Rack units	1U	
Position de montage	Horizontal	
Limites du courant d'entrée	16 A	
Capacité de chargement	3680 VA	
Fréquence du réseau	2 phases	
Outlet type and quantity	8 CEI 60320 C13	

### **Environnement**

Certifications du produit	CE
Température ambiante de fonctionnement	-550 °C
Humidité relative	595 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft

Température ambiante de stockage	-2565 °C
Humidité relative de stockage	5 95 %

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	21 cm
Longueur de l'emballage 1	57 cm
Poids de l'emballage 1	3 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 1 year repair or replace



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	327
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Règlementation REACh	Déclaration REACh

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No