

Fiche technique du produit

Spécifications



EASY rack PDU 3,7 kw mesuré par prise, monophasé 230V, 16A, 20C13, 4C19, NMC3

EPDU2116MBO

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	Prise mesurée
Cord length	3 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	Guide d'installation

Complémentaires

Tension d'entrée principale	208 V
Hauteur	1800 mm
Largeur	55 mm
Tension de sortie principale	230 V
Profondeur	56 mm
Poids Net	6,37 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	CEI 60309 16 A 2P + T
Mode d'installation	Non montable en rack
Rack units	0U
Compatible USB	No
Position de montage	Verticale
Protocole de port de communication	SNMP
[In] courant nominal	16 A
Tension admissible	200...240 V
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Capacité de chargement	3680 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Prise standard	CEI 60309

Outlet type and quantity	20 CEI 60320 C13
--------------------------	------------------

Type de réseau de communication	10/100BASE-T
---------------------------------	--------------

Environnement

Certifications du produit	CE
---------------------------	----

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...50 °C
--	------------

Humidité relative	5...95 %
-------------------	----------

Altitude de fonctionnement	0...3000 m
----------------------------	------------

Température ambiante pour le stockage	-25...65 °C
---------------------------------------	-------------

Humidité relative de stockage	5...95 %
-------------------------------	----------

Altitude de stockage	0...15000 m
----------------------	-------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	203 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	19,5 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	13 cm
---------------------------	-------

Poids de l'emballage (Kg)	7,54 kg
---------------------------	---------

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----

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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	454 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	71 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	365 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	14 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	780cb2d6-f852-4c3c-987f-e705629194ca
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	51
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.