

Fiche technique du produit

Spécifications



EASY rack PDU 11 kw contrôlé, 0U, triphasé 230V, 32A, 21C13, 6C19, NMC3

EPDU2216S

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type de PDU	Commuté
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	Guide d'installation

Complémentaires

Tension d'entrée principale	400 V 3 phases
Hauteur	1650 mm
Largeur	56 mm
Tension de sortie principale	230 V
Profondeur	62 mm
Poids du produit	6,20 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	CEI 60309 16 A 3P + N + PE
Mode d'installation	Monté en rack
Rack units	0U
Position de montage	Verticale
Limites du courant d'entrée	16 A
Capacité de chargement	11040 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 CEI 60320 C13

Environnement

Certifications du produit	CE UKCA
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...50 °C
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant pour le stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	5...95 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	12,6 cm
Largeur de l'emballage 1	17 cm
Longueur de l'emballage 1	181 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,7 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	1 462 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	85 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	15 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	1 345 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	12 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	44
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Non
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

