

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Rack PDU Advanced Gen 2, Mesuré, 3P, 43,5kW400V63A ou 34,6kW415V60A, 42 prises

APDU11450ME

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type de PDU	Mesuré
Cord length	3 m

### Complémentaires

Tension d'entrée principale	415 V 3 phases
Hauteur	1826 mm
Largeur	56 mm
Tension de sortie principale	240 V
Profondeur	75 mm
Poids du produit	11,7 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	CEI 60309 60 A 3P + N + PE
Mode d'installation	Monté en rack
Rack units	0U
Position de montage	Verticale
Protocole de port de communication	1000BASE-T 10/100BASE-T
[In] courant nominal	48 A
Tension admissible	200...240 V 346...415 V
Limites du courant d'entrée	60 A
Capacité de chargement	34600 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Outlet type and quantity	21 C13/C15/C19/C21 21C13/C15

### Environnement

Normes	UL 62368-1 CSA C22.2 No 62368-1 FCC partie 15 sous-partie B
Degré de protection IP	IP44

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

---

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...60 °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 %
Altitude de stockage	0...15240 m

---

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	211 cm
Largeur de l'emballage 1	13,2 cm
Longueur de l'emballage 1	26,2 cm
Poids de l'emballage (Kg)	17 kg

---

## Garantie contractuelle

---


Garantie (en mois)	36
--------------------	----

---


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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

 <b>Prolongation de vie</b>	
Réparation	Non

### Use Again



 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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**

---



