

Fiche technique du produit

Spécifications



Rack PDU Adv. Gen 2, Cont.
Mes.par prise,3P,43,5kW400V63A
ou 34,6kW415V60A,42 p.

APDU11450SM

Statut commercial: Temporairement indisponible

Présentation

Lead time

Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Couleur | Noir |
| Type de produit ou équipement | PDU |
| Type du PDU | Prise avec compteur commuté |
| 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 Net | 12,7 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 |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | UL 62368-1 CSA C22.2 No 62368-1 FCC partie 15 sous-partie B CE EN 62368-1 |
| Degré de protection IP | IP44 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...60 °C |
| Humidité relative | 5...95 % |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |
| Température ambiante 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 | 198 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 13,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 26,2 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 15,7 kg |


Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------------------------|
| Garantie | 3 years 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 >

Use Better

|  Matières et Substances | |
|--|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Numéro SCIP | 31346aed-552c-4a16-81d9-e683a383b6da |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |

Use Again



|  Réemballer et réusiner | |
|--|--|
| Reprise | Oui |
| WEEE Label |  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



