

Fiche technique du produit

Spécifications



Netshelter - Bandeau de prises commutées rackable - 2U 30A 208V (16)c

AP7911B

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	Commuté
Cord length	3,65 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack

Complémentaires

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Hauteur	89 mm
Largeur	445 mm
Tension de sortie principale	208 V
Profondeur	254 mm
Poids du produit	6,32 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	NEMA L6-30P
Mode de montage	Monté en rack
Rack units	2U
Position de montage	Horizontal
[In] courant nominal	24 A
Tension admissible	200...240 V
Limites du courant d'entrée	30 A
Capacité de chargement	4992 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Outlet type and quantity	16 CEI 60320 C13

Environnement

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.

Certifications du produit	répertorié cUL CSA Industrie Canada PSE UL listed
Normes	FCC partie 15 classe A ICES-003 UL 60950
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante pour le stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0...15240 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	14,6 cm
Largeur de l'emballage 1	51,4 cm
Longueur de l'emballage 1	51,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,36 kg

Garantie contractuelle

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



Environmental Data

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	2 005 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	46 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	1 954 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	3 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	71
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Oui
Reprise	Non
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

