

Fiche technique du produit

Spécifications



Netshelter - Bandeau de prises commutées rackable - 2U 32A 230V - 16xC13

AP7922B

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	Commuté
Cord length	3,05 m
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack

Complémentaires

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Hauteur	8,9 cm
Largeur	44,5 cm
Tension de sortie principale	230 V
Profondeur	11,4 cm
Poids net	4,5 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No préférence
Type de connexion entrée	CEI 60309 32 A 2P + T
Mode d'installation	Rack montée
Rack units	2U
Position de montage	Horizontal
Tension admissible	220...240 V
Limites du courant d'entrée	32 A
Capacité de chargement	7360 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Outlet type and quantity	16 CEI 60320 C13

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

Certifications du produit	CE GOST IRAM MIC VDE
Normes	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14 cm
Largeur de l'emballage 1	36,8 cm
Longueur de l'emballage 1	50,8 cm
Poids de l'emballage 1	6,55 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
-----------------	-----------------------------------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)