



APC Netshelter - Bandeau de prises commutées rackable - 1U 16A 208-230V - 8xC13

Marque : APC

Code produit: AP7921B

Nom du produit : Netshelter - Bandeau de prises commutées rackable - 1U 16A 208-230V - 8xC13

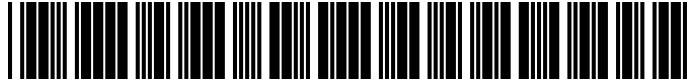


Netshelter - Bandeau de prises commutées rackable - 1U 16A 208-230V - 8xC13  
APC Netshelter - Bandeau de prises commutées rackable - 1U 16A 208-230V - 8xC13. Types de PDU: Avec mesure en ligne, Commutable, Capacité du rack: 0U/1U, Montage: horizontale/verticale. Nombre de prises en sortie: 8 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C20. Longueur de câble: 2,5 m. Surveillance: Courant, Énergie, Tension, Contrôle de sortie: Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre. Tension nominale à l'entrée: 200-230 V, Intensité (max.): 16 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz

Design		Certificat	
Types de PDU *	Avec mesure en ligne, Commutable	Certification	cUL Listed, CE, CSA, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, GOST, IRAM, MIC, UL 60950, UL Listed, VDE, VCCI, REACH
Capacité du rack *	0U/1U		
Montage	horizontale/verticale		
Couleur du produit	Noir		
Connectivité		Conditions environnementales	
Nombre de prises en sortie *	8 sortie(s) CA	Température d'opération	0 - 45 °C
Prise mâle	Coupleur C20	Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Types de sortie AC *	Coupleur C13	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Type de connexion d'entrée	IEC-320 C20	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Caractéristiques		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Longueur de câble	2,5 m	Altitude de non fonctionnement	1 - 15000 m
Caractéristiques de gestion		Poids et dimensions	
Surveillance	Courant, Énergie, Tension	Largeur	445 mm
Contrôle de sortie	Verrouiller, Recycler, Allumer, Eteindre	Profondeur	108 mm
		Hauteur	44 mm
		Poids	2,27 kg
Puissance		Contenu de l'emballage	
Tension nominale à l'entrée *	200-230 V	Contenu de l'emballage	Installation Guide, Rack Mounting Brackets, Manuel utilisateur
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz		
Intensité (max.) *	16 A	Informations sur l'emballage	
Tension nominale de sortie	208-230 V	Poids du paquet	3,45 kg
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA	Largeur du colis	470 mm
Courant d'entrée maximum par phase	16 A	Profondeur du colis	343 mm
Utilisation maximale de courant par phase	16 A	Hauteur du colis	70 mm
Puissance max.	3680 W	Données logistiques	
Certificat		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	915,89
Certificats de conformité	RoHS		



0731304331629



731304331629

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.