



NetShelter Rack PDU Advanced

Le NetShelter Rack PDU advanced (série 11K APC™) vous aide à simplifier le déploiement des data center et à gérer les applications IA avec des prises combinées 4 en 1 et une plus haute densité de puissance. Vous pouvez ainsi déployer l'informatique plus rapidement et fournir plus d'énergie à chaque rack.



Prise combinées 4 en 1

50% des prises de chaque PDU sont de type combinées 4 en 1 équivalentes à C13, C15, C19 et C21.



Design compact, cordon plus long

Ajouter davantage de Rack PDU dans le même rack pour répondre à vos besoins d'alimentation.



Température de fonctionnement 60 °C

Peut fonctionner à des températures plus élevées.



Montage rapide et flexible

Montage sans outil dans les racks Schneider Electric de la gamme APC et la plupart des racks standards avec montage latéral en option pour les racks étroits.



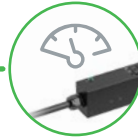
Codes couleurs des prises

Identifiez rapidement le disjoncteur qui protège les prises ; simplifiez l'installation et la configuration, y compris l'équilibrage de charge par phase.



Plus de puissance

Jusqu'à 48 prises et 43,5 kW sur un Rack PDU.



Précision de mesure de 1 %

Permet de connaître exactement la quantité d'énergie utilisée sur chaque prise.



Cybersécurité renforcée

- La plate-forme NMC3 est certifiée selon la CEI-62443-4-2.
- Maintien de la certification avec l'abonnement à Ecostruxure IT ou Secure NMC System.



Mise à niveau facile avec Live Swap

Mettez à jour votre module PDU existant sans effort ; disponible individuellement ou par lot de 50.



Compatibilité EcoStruxure™ IT avec le système NMC sécurisé

Compatibilité avec Ecostruxure IT via la carte NMC 3 pour surveiller les capteurs et les alarmes, gérer les mises à niveau du micrologiciel, la configuration, le contrôle des prises et vous connecter à distance.

NetShelter Rack PDU - Série advanced

Fonction	Montage	Tension nominale (V)	Circuit d'entrée	Puissance nominale	Prise d'entrée	Prise de sortie	Longueur de câble	Référence
Mesuré	Vertical, 0U	230	32 A, 1φ	7.4 kW	IEC-309 32 A	(20) C13/15 (20) 4-in-1	3 m	APDU11150ME
	Vertical, 0U	400 – 415	16 (IEC), 20 (UL) A, 3φ	11.0 (IEC), 11.5 (UL) kW	IEC-309 20 A 3P+N+PE	(21) C13/15 (21) 4-in-1	3 m	APDU11250ME
	Vertical, 0U	400 – 415	32 (IEC), 30 (UL) A, 3φ	22.1 (IEC), 17.3 (UL) kW	IEC-309 30 A 3P+N+PE	(24) C13/15 (24) 4-in-1	3 m	APDU11350ME
	Vertical, 0U	400 – 415	63 (IEC), 60 (UL) A, 3φ	43.5 (IEC), 34.6 (UL) kW	IEC-309 60 A 3P+N+PE	(21) C13/15 (21) 4-in-1	3 m	APDU11450ME
Mesuré par prise	Vertical, 0U	400 – 415	32 (IEC), 30 (UL) A, 3φ	22.1 (IEC), 17.3 (UL) kW	IEC-309 32 A 3P+N+PE	(24) C13/15 (24) 4-in-1	3 m	APDU11350MO
Commuté	Vertical, 0U	230	32 A, 1φ	7.4 kW	IEC-309 32 A	(20) C13/15 (20) 4-in-1	3 m	APDU11150SW
	Vertical, 0U	400 – 415	16 (IEC), 20 (UL) A, 3φ	11.0 (IEC), 11.5 (UL) kW	IEC-309 20 A 3P+N+PE	(21) C13/15 (21) 4-in-1	3 m	APDU11250SW
	Vertical, 0U	400 – 415	32 (IEC), 30 (UL) A, 3φ	22.1 (IEC), 17.3 (UL) kW	IEC-309 30 A 3P+N+PE	(24) C13/15 (24) 4-in-1	3 m	APDU11350SW
	Vertical, 0U	400 – 415	63 (IEC), 60 (UL) A, 3φ	43.5 (IEC), 34.6 (UL) kW	IEC-309 60 A 3P+N+PE	(21) C13/15 (21) 4-in-1	3 m	APDU11450SW
Mesuré/Commuté par prise	Vertical, 0U	230	32 A, 1φ	7.4 kW	IEC-309 32 A	(20) C13/15 (20) 4-in-1	3 m	APDU11150SM
	Vertical, 0U	400 – 415	16 (IEC), 20 (UL) A, 3φ	11.0 (IEC), 11.5 (UL) kW	IEC-309 20 A 3P+N+PE	(24) C13/15 (24) 4-in-1	3 m	APDU11250SM
	Vertical, 0U	400 – 415	32 (IEC), 30 (UL) A, 3φ	22.1 (IEC), 17.3 (UL) kW	IEC-309 30 A 3P+N+PE	(24) C13/15 (24) 4-in-1	3 m	APDU11350SM
	Vertical, 0U	400 – 415	63 (IEC), 60 (UL) A, 3φ	43.5 (IEC), 34.6 (UL) kW	IEC-309 60 A 3P+N+PE	(21) C13/15 (21) 4-in-1	3 m	APDU11450SM

Les prises d'entrée IEC sont IP 44 ; Prise 4 en 1 équivalente à C13/C15/C19/C21.

Carte de gestion réseau NMC3 (pour NetShelter Rack PDU Advanced)

Description	Modèle
Module d'affichage avancé pour Rack PDU avec carte de gestion réseau intégrée NMC3	APDU9640NMC3
Module d'affichage avancé pour Rack PDU avec carte de gestion réseau intégrée NMC3 - Master Pack - quantité 50	APDU9640NMC3-MP50

Fonctionnalités

- **Mesuré** : surveillance à distance en temps réel des charges connectées ; alarmes définies par l'utilisateur qui avertissent des surcharges potentielles du circuit avant que des pannes informatiques critiques ne se produisent.
- **Commuté** : fonction de surveillance de charge avancée associée à une commande marche-arrêt à distance des différentes sorties pour effectuer une réinitialisation (power cycling), un séquençage de puissance différé et la gestion de l'utilisation des sorties.
- **Mesuré par prise** : surveillance à distance en temps réel de chaque prise individuelle.
- **Mesuré par prise avec commutation** : surveillance à distance en temps réel de chaque prise individuelle associée à une commande marche/arrêt par prise.