

ATS AVEC MODULE ETHERNET INTÉGRÉ ET CONTRÔLE INDIVIDUEL DES PRISES DE COURANT

Double entrée d'alimentation pour garantir une alimentation continue des équipements connectés, avec contrôle individuel des prises

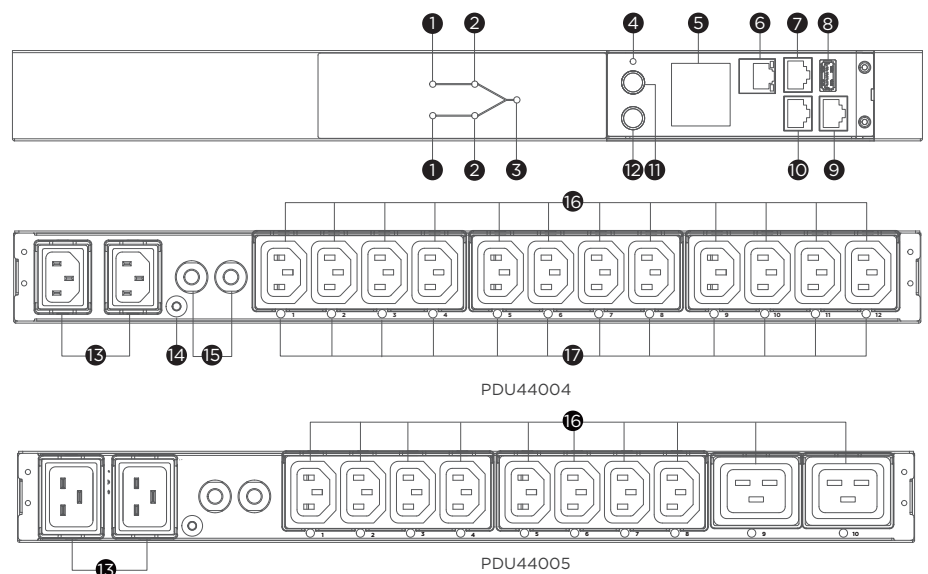
Idéale pour les salles serveurs et les applications informatiques, la série ATS commutée est un dispositif de distribution d'énergie qui fournit de l'électricité à partir d'une source unique à plusieurs appareils. La conception à double entrée assure la redondance de l'alimentation, et les utilisateurs peuvent sélectionner leur source d'alimentation préférée. Lorsque la source d'alimentation principale est instable ou tombe en panne, les produits basculent de manière transparente sur la source d'alimentation secondaire dans un délai de 10 ms (temps de détection de panne de la source : 2-3 ms. temps de transfert de la source d'alimentation : 2-7 ms) pour assurer la continuité de l'alimentation. Les ATS sont dotés d'un contrôle individuel des prises, ce qui permet une mise en marche/arrêt immédiate, un redémarrage à distance, une mise en marche/arrêt programmée, etc. Les produits permettent la surveillance en temps réel et la gestion à distance via le module Ethernet intégré en utilisant le logiciel de gestion de l'alimentation PowerPanel ou l'interface web de gestion de l'alimentation, ainsi que la prise en charge de l'écran LCD couleur configurable et la mise à niveau du micrologiciel via USB.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Surveillance et commutation locale/ à distance en temps réel
- Prises contrôlables avec séquençement de l'alimentation
- Double entrée
- Temps de transfert rapide (Total < 10ms)
- Boîtier métallique de qualité industrielle
- Affichage numérique de la charge en temps réel
- LCD couleur configurable par l'utilisateur
- Écran LCD déconnectable à chaud
- Voyant d'état LED
- Mise à niveau du firmware via le port USB
- Compatible boîtier Environment sensor
- Mise à niveau du firmware par l'utilisateur
- Logiciel de gestion PowerPanel
- Supports de montage réglables
- Plateau de rétention de câble
- Verrouillage de prise IEC

LÉGENDE PRODUIT

1. Indicateur de source
2. Indicateur de la source sélectionnée
3. Indicateur de sortie
4. Indicateur d'état
5. Écran d'affichage LCD
6. Port Ethernet
7. Port Environment sensor/en cascade (entrée)
8. Port USB
9. Port série
10. Port en cascade (sortie)
11. Bouton Select (Sélection)
12. Bouton Enter (Entrée)
13. Entrée AC
14. Mise à la terre
15. Disjoncteur
16. Sorties AC
17. Voyant de sortie





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	PDU44004	PDU44005
Entrée		
Tension d'entrée nominale (Vac)	200 - 240	
Plage de fréquence (Hz)	50 / 60	
Courant d'entrée maximum (A)	12(UL), 10(CE)	16
Type de connecteur	IEC C14 x 2	IEC C20 x 2
Longueur du cordon d'alimentation (m)	3.05	
Sortie		
Sorties - Nombre de bancs (banc)	1	
Nombre de prises	12	10
Sortie(s) - Arrière	12	10
Type de sortie	IEC C13 x 12	IEC C19 x 2, IEC C13 x 8
Gestion et communications		
Indicateurs à LCD	Tension d'entrée (Volts), Fréquence d'entrée (Hz), Niveau d'intensité de courant (A), Consommation électrique (W), Informations sur le réseau, Numéro de série, Etat de l'environnement, Version matérielle, Version du firmware	
Indicateurs LED	Statut du PDU, État de la source, Charge, Tx/Rx, Lien, Sortie	
Port USB type A	Oui	
Port de connectivité	RJ45 , RJ45 (série), RJ45 (Environment sensor/en cascade (entrée)), RJ45 (en cascade (sortie))	
Compatible boîtier Environment sensor	Oui	
Logiciel de gestion de l'alimentation	PowerPanel Business (recommandé pour une gestion à petite et moyenne échelle), PowerPanel Enterprise(recommandé pour une gestion à grande échelle)	
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP et Syslog	
Authentification	RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD	
Caractéristiques physiques		
Nombre de U	1	
Plateau de rétention de câble	Oui	
Verrouillage de prise IEC	Oui	
Dimensions		
Dimensions (L x H x P) (mm)	433 x 44 x 215	
Poids (kg)	3.7	3.4
Environnement		
Température de fonctionnement (°C)	0 - 45	
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) (%)	0 - 95	
Certifications		
Certifications*	CE, FCC Class A, UL62368, EN 55032 Class A, IEC 62368	
RoHS	Oui	

*Les certifications peuvent varier en fonction des pays. Consultez www.nitram.fr pour de plus amples informations.
#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.