

# DISTRIBUTION D'ENERGIE, RACKS & ACCESSOIRES

#### TRANSFERT D'ALIMENTATION SANS INTERRUPTION

• Les systèmes Eaton ATS sont conçus pour fournir une redondance d'alimentation aux équipements à connexion simple. L'ATS permet d'alimenter au moyen de deux sources d'alimentation indépendantes des équipements informatiques qui ne disposent que d'une seule entrée d'alimentation.

#### **REDONDANCE**

- Seuls les serveurs avancés sont équipés d'une double alimentation électrique. La plupart des périphériques réseau et des serveurs d'entrée de gamme ont une connexion simple et une seule entrée d'alimentation électrique. Avec le système Eaton ATS, les équipements critiques peuvent désormais être connectés à une alimentation redondante à moindre coût.
- Les deux sources (principale et secondaire) sont directement connectées au système ATS dans la base de la baie. Le système Eaton ATS gère ensuite la redondance de cette alimentation électrique. En cas de défaillance de la source principale, le transfert sur la source secondaire est automatique et instantané.

#### SIMPLE ET ÉCONOMIQUE

- Compte tenu de la conception optimisée du système Eaton ATS, son prix est très compétitif comparé aux options de « double alimentation » proposées par les fournisseurs d'équipements de mise en réseau.
- D'une hauteur de 1U, l'unité s'installe facilement dans la baie. Les fonctionnalités de configuration basique et de mesure sont possibles par le biais de l'écran LCD du système ATS 16.

### **CONNECTIVITÉ RÉSEAU**

• Les systèmes ATS 16 Netpack et ATS 30 fournissent une connectivité réseau. Cela permet aux utilisateurs d'accéder aux unités, de les configurer et de les gérer à distance.

## **PRESTATIONS**

- · Transfert d'alimentation sans interruption
- Redondance
- Simple et économique
- · Connectivité réseau



EATON ATS 16



Maintenance

**OCR Rhône Alpes** 

#### **EATON ATS 16 & ATS 30**

- 1 Écran LCD avec des fonctionnalités de configuration basiques et de mesure
- <sup>2</sup> Port série RS232
- 3 Carte réseau SNMP (sur la version netpack)
- 4 Entrée connexions Raccordement Entrée (2 x IEC C20)
- 5 Sorties (8 x IEC C13 + 1 x IEC C19)



Eaton ATS 16N, vue de face



- 1 Interface utilisateur - État des sources
- État du STS
- 2 Entrées et sortie borniers
- <sup>3</sup> Connexion réseau et interface Web



Caractéristiques techniques	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30 Netpack
Courant nominal	16 A	16A	30 A*
Entrée/sortie			
Tension nominale/fréquence d'entrée	208/220/230/240 V ; 50/60 Hz	208/220/230/240 V ; 50/60 Hz	220/230/240 V ; 50/60 Hz
Performance			
Temps de transfert typique	8 ms		
Sécurité	IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1	IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1	IEC/EN 60950-1
CEM	IEC/EN 62310-2		
Marquage	CE		
Raccordement			
Entrées	2 IEC C20 + 2 câbles d'entrée	2 IEC C20 + 2 câbles d'entrée	Bornier
Sorties	8 IEC C13 + 1 IEC C19	8 IEC C13 + 1 IEC C19	Bornier
Communication et Interface utilisateur			
Interface utilisateur	LCD	LCD	LED
Communication réseau	Non	Oui	Oui
Dimensions et Poids			
Dimensions H x L x P	43 x 430 x 250 mm	43 x 430 x 250 mm	43 x 440 x 390 mm
Poids	3,3 kg	3,5 kg	5 kg
Service client et support			
Garantie standard 2 ans	Échange standard du produit		
En option: Warranty+	66010	66010	66814
(extension de garantie à 3 ans)	66813	66813	
En option: Warranty5	W5003	W5003	W5004
(extension de garantie à 5 ans)	VV3003	773003	
* 30 ∆ iusqu'à 35 °C 25 6 ∆ iusqu'à 40 °C			

* 30 A jusqu'à	DE OC DE CA	
" 30 A lusqu a	30 °C. 20.0 A	iusau a 40 °C.

Références	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30 Netpack
ATS	EATS16	EATS16N	EATS30N
Lot de deux cordons de connexion 16 A connecteur femelle IEC/connecteur mâle USE-DIN, longueur 1,5 m	66 397		
1 cordon / IEC 10 A mâle - IEC 16 A femelle	66 029		

