



Système de transfert d'alimentation

Grâce à ses deux entrées, ce système de transfert d'alimentation est dédié à la gestion et au contrôle de deux sources d'alimentation différentes. Si la source d'alimentation primaire échoue, le secondaire prend automatiquement le relais.

ATS

● **L'ATS est conçu pour tous les onduleurs de 1 et 3 kVA ou tout autre source d'alimentation.**

Disponible en format rackable 19" (1U), il s'insère dans différents environnements de travail.

● **2 sources d'alimentation séparées et indépendantes**

Il est possible de sélectionner la source prioritaire via la face avant. Pour une compatibilité parfaite avec tous les équipements informatiques, le passage d'une source à l'autre se fait en commutation automatique sans coupure.



● **Ports de communication USB & RS 232 / Contacts secs**

Permet une gestion à distance des sources d'alimentation et un renvoi d'informations sur l'état de l'ATS.



Version Rack 1U



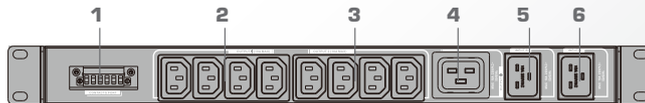
Prises IEC



Communication USB & RS232

CONNECTIQUE

1. Connecteur contacts secs
2. Prises de sortie "Output 1" (IEC 10A)
3. Prises de sortie "Output 2" (IEC 10A)
4. Prises de sortie "Output 3" (IEC 16A)
5. Source d'entrée A
6. Source d'entrée B



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	ATS
ENTRÉE	
Tension nominale	220/230/240 VAC
Plage de tension acceptable	180 - 258 VAC
Fréquence	50 ou 60 Hz
Courant max. (entrée)	16 A
Prises (entrée)	2 x IEC-C20
SORTIE	
Tension nominale	220/230/240 VAC
Courant max. en sortie	10 A for IEC-C13 outlets / 16 A for IEC-C19 outlet
Prises (sortie)	8 x IEC-C13 / 1 x IEC-C19
COMMUNICATION	
Ports de communication	USB / RS232
Temps de transfert	9-12ms (Typical), 16ms max.
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions P x L x H (mm)	330 x 483 x 44 (1U)
Poids net (kg)	5
Poids net avec accessoires (kg)	8
ENVIRONNEMENT	
Humidité	0 à 95% d'humidité relative @ 0-40° sans condensation
NORMES	
Standard	CE RoHS
Compatibilité électromagnétique (EMC)	EN62040-2:2006 / EN 61000-4-2:2009 / EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 / EN 61000-4-4:2004 + A1:2010 / EN 61000-4-5:2006 / EN 61000-2-2:2002
Sécurité basse tension	EN 60950-1: 2006 / EN 60040-1: 2008
INFORMATIONS COMMERCIALES	
Garantie	2 ans
Références	61453



Infosec Communication

15, Rue du Moulin
44880 SAUTRON - FRANCE

Contact commercial

Tél : 02 40 76 11 77

commercial@infosec.fr