



STATYS XS

Systemes de transfert pour la fiabilite et la redondance de l'alimentation
16 et 32 A - Rack



La continuite de l'alimentation

- Assure la redondance de l'alimentation des equipements informatiques avec un cable unique.
- Alimentation par deux sources independantes.
- Alternative compétitive en termes économique et fonctionnelle à une alimentation redondante (double cable) des armoires IT.
- Transfert rapide et sans chevauchement des sources (conforme avec la courbe ITI).
- Equipement sans necessite de maintenance.

Facilite d'integration en rack

- Facilite d'installation dans les baies 19".
- Modules compacts procurant un gain d'espace consequent dans les baies.
- Equipements "Plug & Play" preconfigurees d'apres l'importante experience de Socomec concernant les systemes STS.
- Raccordements faciles et rapides des utilisations via de multiples prises CEI 320.
- Protection backfeed integree pour simplifier l'installation électrique.

Flexibilite et facilite d'utilisation

- Panneau synoptique avec affichage LCD pour une gestion simple et intuitive.
- Selection des sources depuis la face avant, sans modification du cableage.
- Transfert automatique et manuel.
- Gestion des sources synchrones et non synchrones .
- Affichage LCD des mesures d'entree et de sortie.
- Outil de configuration pour faciliter la personnalisation de la tension assignee, la gestion des parametres/tolerances, des fonctionnalites et du fonctionnement.

Contrôle à distance flexible

- Télégestion via le reseau LAN (SNMP)
- Surveillance en temps reel (RS485).
- Configuration des contacts secs de report d'informations via un port local.

La solution pour

- > Reseaux informatiques
- > Hubs et routeurs
- > Petits serveurs

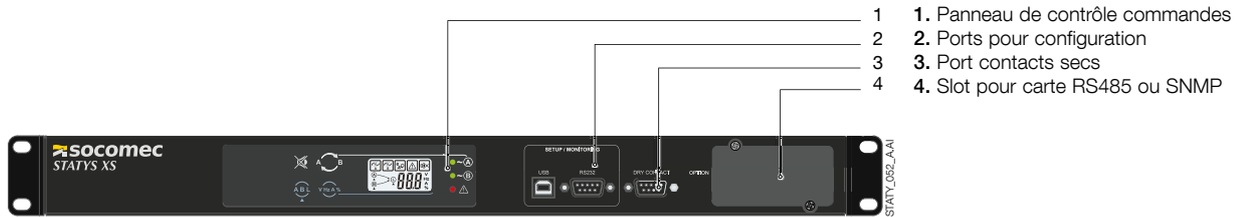
Avantages



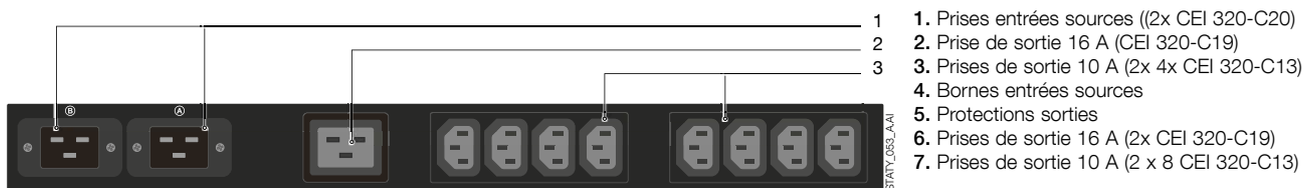
Certifications



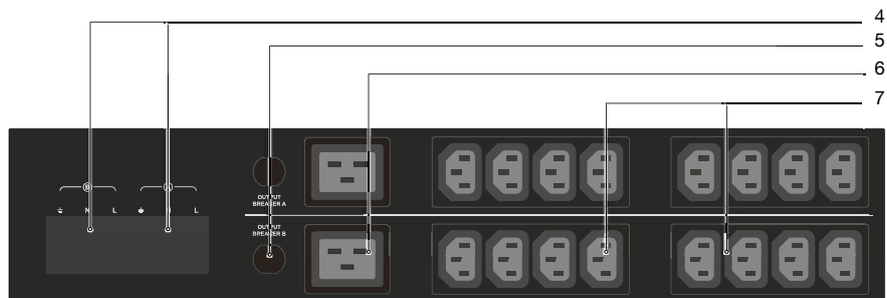
Face avant



Raccordements



STATYS XS 16 A



STATYS XS 32 A

Caractéristiques techniques

Modèle	STATYS XS	
	16 A	32 A
ENTRÉE / SORTIE		
Courant nominal	16 A (configurable de 10 A à 16 A)	32 A (configurable de 20 A à 32 A)
Tension assignée	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V	
Plage de tension	± 10% (configurable)	
Fréquence nominale	50/60 Hz	
Tolérance de fréquence	± 10% (configurable)	
Temps de transfert	Conforme à la courbe ITIC	
Surcharge admissible	125% pendant 1 minute / 150% pendant 30 secondes	
RACCORDEMENTS		
Entrée	2x CEI C20 (16 A)	Bornes 1 x 6 (10 mm ²)
Sortie	1x CEI C19 (16 A), 8x CEI C13 (10 A)	2x CEI C19 (16 A), 16x CEI C13 (10 A)
COMMUNICATION ET INTERFACES UTILISATEUR		
Affichage	Affichage LCD	
Communication	Slot pour carte de communication optionnelle, 5 contacts secs configurables, port pour outil de configuration	
Options de communication	Carte SNMP, carte RS485	
ENVIRONNEMENT		
Température de fonctionnement	Jusqu'à +40°C	
Humidité relative	De 5% à 90% sans condensation	
Niveau acoustique à 1 m (ISO 3746)	< 25 dBA	
DIMENSIONS ET MASSE		
Dimensions L x P x H (mm)	440 (19") x 285 x 44 mm (1U)	440 (19") x 360 x 88 mm (2U)
Masse	4 kg	6 kg
NORMES		
Directives	2014/35/UE, 2014/30/UE	
Normes	CEI60950-1, CEI/EN 62310-2	
Caractéristiques environnementales	WEEE, ROHS	
Certification produit	CE	