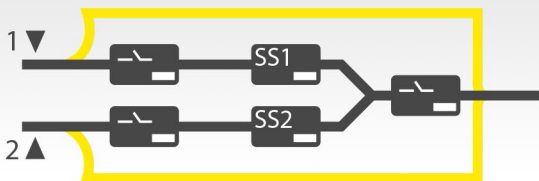


STS 32A/63A/120A

Transfert automatique de la charge



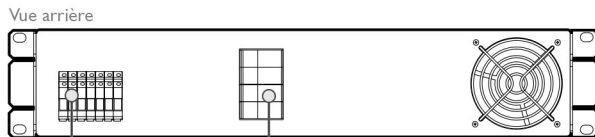
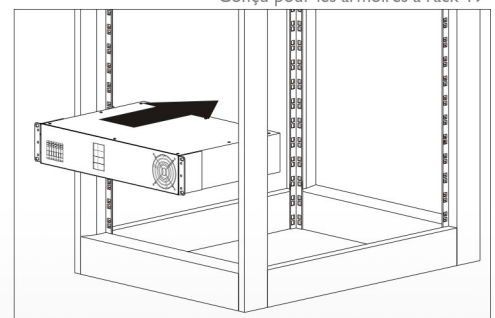
Schéma de fonctionnement



Applications



Conçu pour les armoires à rack 19"

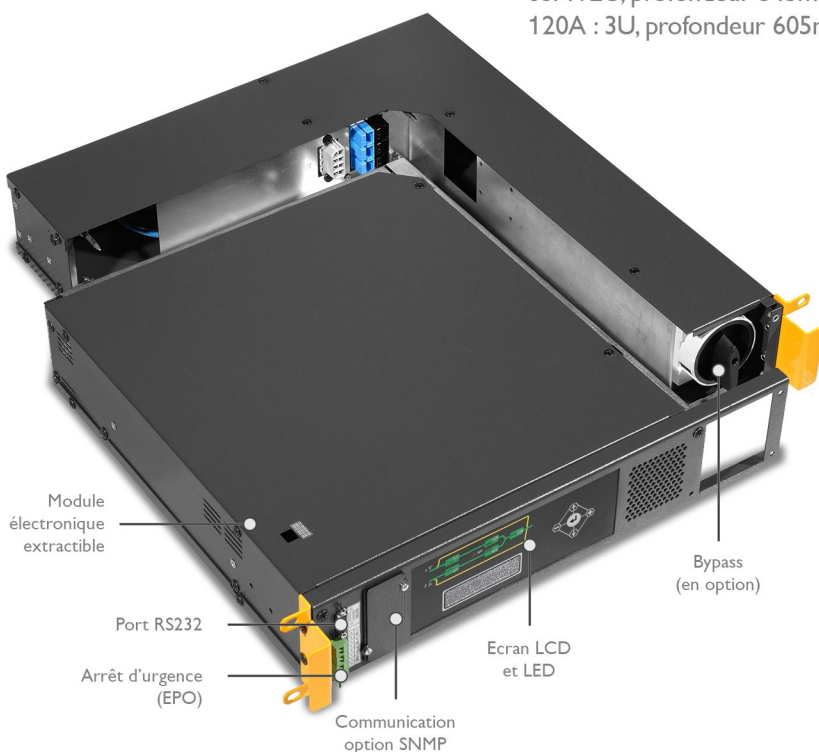


Bornier IN/OUT

Protection d'entrée

Dimensions

63A : 2U, profondeur 545mm
120A : 3U, profondeur 605mm



Module électronique extractible

Port RS232
Arrêt d'urgence (EPO)

Communication option SNMP

Ecran LCD et LED

Bypass (en option)

Caractéristiques

- Transfert automatique entre 2 sources d'énergie indépendantes
- Tension d'entrée : 220/230/240 Vca PH+N+Terre
- Plage de tension d'entrée : de 180 à 264 Vca monophasée
- Fréquence d'entrée : 50Hz ou 60Hz
- Contrôle par microprocesseur
- Alimentation redondante
- Bypass interne
- Temps de transfert : ≤ 4ms pour les sources synchronisées et : ≤ 10ms les sources non synchronisées
- RS232 de série (SNMP en option)
- Distortion du courant inférieur à 1%
- Convient aux armoires Rack 19" intégrant les serveurs

Options:

- Module électronique extractible "à chaud"
- 2 ans de garantie