

# ATyS d H

# Inverseurs de sources manœuvrés à distance de 4000 à 6300 A



#### Fonction

Les ATyS d H sont des inverseurs de sources triphasés tripolaires et tétrapolaires conçus pour des applications basse tension haute puissance nécessitant une commutation performante, rapide et fiable. La commutation de type à temps mort s'effectue en charge selon la norme IEC 60947-6-1 (class PC) avec une interruption minimale de l'alimentation de la charge durant le transfert.

Les ATyS d H sont des inverseurs de sources manœuvrés à distance (RTSE) par des contacts secs intégrant une double alimentation (DPS).

#### Avantages

# Prêt à être installé dans une armoire de votre choix

L'ATyS d H a été conçu de manière à faciliter son installation. Il est composé de deux interrupteurs montés l'un au-dessus de l'autre avec un accès facile aux connections de puissance situées à l'arrière. De plus, l'ATyS d H ne nécessite pas de raccorder des barres de pontage extérieures car le côté charge est raccordé à l'intérieur du produit. Cela permet un gain de temps lors de l'installation.

### Coupure haute performance

L'ATyS d H a des hautes performances en court-circuit :  $I_{cm}$  de 143 kA et  $I_{cw}$  0,1s de 65 kA. En plus de ses performances en court-circuit, l'ATyS d H a une catégorie d'emploi AC-33iB sans déclassement (6 x  $I_n$  cos  $\emptyset$  0,5).

## Transfert en charge sécurisé : I-0-II

L'ATyS d H est composé de deux interrupteurs inter-verrouillés mécaniquement assurant une commutation rapide tout en mettant à disposition une position 0. Cela permet de s'assurer qu'il n'y ait pas de chevauchement entre la position normale et la position de remplacement.

#### La solution pour

- > Data center
- > Télécoms
- > Industries



#### Les points forts

- > Prêt à être installé dans une armoire de votre choix
- > Coupure haute performance
- > Transfert en charge sécurisé : I-0-II

#### Conformité aux normes

> IEC 60947-6-1



### Solution en armoire

> Veuillez consulter votre revendeur

# Contrôleur automatique

> L'ATyS d H est un RTSE compatible avec la plupart des systèmes de gestion des bâtiments. Il peut également être livré en tant qu'inverseur automatique avec un contrôleur extérieur du type ATyS C55 / C65.

## References

Calibre (A)	Nb pôles	ATyS d H Référence	Contrôleur Reference
4000 A	3 P	9533 <b>3400</b>	
	4 P	9533 <b>4400</b>	ATyS C55
5000 A	3 P	9533 <b>3500</b>	1600 <b>0055</b>
	4 P	9533 <b>4500</b>	ATYS C65
6300 A	3 P	9533 <b>3630</b>	1600 <b>0065</b>
	4 P	9533 <b>4630</b>	



# Caractéristiques selon IEC 60947-6-1

Courant thermique I <sub>th</sub> à 40 °C	4000 A	5000 A	6300 A	
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub> (V)		660		
Tension assignée d'isolement U <sub>i</sub> (V)		660		
Tension assignée de tenue aux chocs U <sub>imp</sub> (kV)		12		
Courant assigné de court-circuit conditionnel à 660 VAC				
Courant assigné de courte durée admissible I <sub>cw</sub> 0,1s (kA eff.)		65		
Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit I <sub>cm</sub> (kA crête)		143		
Courant assigné d'emploi le (A), à 660 VAC AC32B	4000	5000	6300	
Courant assigné d'emploi le (A), à 660 VAC AC33iB (6 x I <sub>n</sub> cos Ø 0.5)	4000	5000	6300	
Raccordement				
Raccordement arrière par jeu de barres	•	•	•	
Durée de la commutation				
là0 (ms)		≤ 150		
0 à l et 0 à II (ms)		≤90		
II à 0 (ms)		≤ 200		
I-0-II / II-0-I (s)		1,2		
Fréquence d'utilisation		10 manœuvres par heure		
Alimentation				
Alimentation VAC (prélevée directement sur les bornes S1 et S2)		230		
Courant d'utilisation de la bobine (crête durant les basculements)		65 A <sup>(1)</sup>		
Caractéristiques mécaniques				
Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)		3000		
Masse (kg) Version fixe 3/4P	200 / 250	200 / 250	200 / 250	

<sup>(1)</sup> Momentanément. Pour une manœuvre complète, la puissance doit être disponible durant 0,5 s.

## **Dimensions**









