

95333500

## Inverseur de sources manœuvré à distance ATyS d H 3P 5000A fixe



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 les normes IEC 60947-1 et GB/T 14048-11 (Classe 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).

### Points forts

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

### Caractéristiques générales

- Plage de 4000 à 6300 A.
- 3P ou 4P disponibles.
- Contrôleur automatique externe.

### Conforme aux normes

- IEC 60947-6-1
- GB/T 14048-11

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/95333500>

### Caractéristiques techniques

Type de commande	RTSE
Nombre de pôles	3
Calibre	5000
Type	Class PC
Taille du boîtier	dH

### ETIM - Electrical characteristics

Max. rated operation voltage Ue AC [V]	660
Rated operating voltage [V]	660..660
Rated permanent current Iu [A]	5000
Rated short-time withstand current Icw [kA]	65
Number of poles	3

### ETIM - Mechanical characteristics

Suitable for floor mounting	Yes
Suitable for front mounting 4-hole	No
Suitable for front mounting centre	No
Suitable for distribution board installation	No
Suitable for intermediate mounting	No
Colour control element	Other
Degree of protection (IP), front side	IP20

### ETIM - Technical features

Version as main switch	Yes
Version as maintenance-/service switch	Yes
Version as safety switch	Yes
Version as emergency stop installation	No
Version as reversing switch	Yes
Number of switches	1
Motor drive optional	No
Motor drive integrated	Yes
Voltage release optional	No
Device construction	Built-in device fixed built-in technique
Type of control element	Other
Interlockable	Yes
Type of electrical connection of main circuit	Bolt connection

### Classification

UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177

### Commerce

Date d'effet	2014-12-11
Pays d'origine	KR

### Logistique

GTIN/EAN	3596032903268
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	220

### Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----