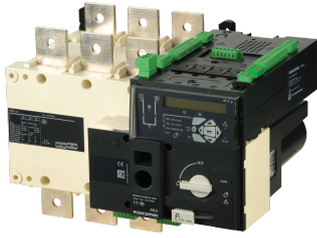


**95733063**

## Inverseur de sources automatique ATyS p 3P 630A



### Points forts

- Enregistrement des événements
- Modules de communication RS845 optionnels
- Logiciel de configuration
- Mesures de puissance
- Démarrage périodique programmé du groupe
- Plus robuste
- Sécurité et fiabilité

### Caractéristiques générales

- Plage de 125 A à 3200 A.
- 3P ou 4P disponibles.
- Enregistrement des événements.
- Conception robuste
- Sécurité et fiabilité.

### Conforme aux normes

- IEC 60947-6-1
- IEC 60947-3
- GB/T 14048.11

### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/95733063>

Les ATyS p sont des inverseurs de sources automatiques tripolaires et tétrapolaires, à coupure pleinement apparente. En plus de toutes les fonctions des ATyS t et g, ils intègrent des fonctions destinées à la gestion de l'énergie et des fonctions de communication.

Ils assurent le contrôle et les commutations en charge de deux sources d'alimentation, en mode automatique, selon les paramètres configurés via un écran LCD ou par la communication.

Ils sont destinés à être utilisés dans les systèmes de puissance basse tension avec brève interruption autorisée de l'alimentation de la charge pendant le transfert.

### Caractéristiques techniques

Type de commande	Automatic fully programmable
Nombre de pôles	3
Calibre	630
Type	Class PC
Taille du boîtier	B5
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Max. rated operation voltage Ue AC [V]	1000
Rated operating voltage [V]	400..690
Rated permanent current Iu [A]	630
Rated permanent current at AC-23, 400 V [A]	630
Rated permanent current at AC-21, 400 V [A]	630
Rated short-time withstand current Icw [kA]	10
Switching power at 400 V [kW]	5040
Conditioned rated short-circuit current Iq [kA]	50
Number of poles	3
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Suitable for floor mounting	No
Suitable for front mounting 4-hole	No
Suitable for front mounting centre	No
Suitable for distribution board installation	No
Suitable for intermediate mounting	Yes
Colour control element	Other
Degree of protection (IP), front side	IP20
<b>ETIM - Technical features</b>	
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	2
Number of auxiliary contacts as normally open contact	3
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	2012-06-21
Pays d'origine	TN
Longueur du produit	0.26
Largeur du produit	0.377
Profondeur du produit	0.3205
Poids du produit	16.7

### Logistique

GTIN/EAN	3596032775995
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	16.7
Longueur de l'unité d'emballage	0.645
Largeur de l'unité d'emballage	0.37
Profondeur de l'unité d'emballage	0.415

### Normes

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