

95034008

Inverseur de sources manœuvré à distance ATyS S 4P 80A 230VAC



Points forts

- Plage d'alimentation étendue
- Sécurité et fiabilité
- Intégration aisée
- Une maintenance facilitée

Caractéristiques générales

- Plage de 40 A à 125 A.
- 4P disponibles.
- Compacité.

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/95034008>

Les ATyS S sont des inverseurs de sources motorisés tétrapolaires manœuvrés à distance, à coupure pleinement apparente.

Ils assurent les commutations en charge de deux sources d'alimentation triphasées en mode télécommandé, par des contacts secs provenant d'un automatisme externe, suivant une logique impulsionnelle, ou d'un contacteur.

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	RTSE
Nombre de pôles	4
Calibre	80
Type	RTSE
Taille du boîtier	ATYS S

ETIM - Electrical characteristics

Max. rated operation voltage Ue AC [V]	800
Rated operating voltage [V]	400..415
Rated permanent current Iu [A]	80
Rated permanent current at AC-23, 400 V [A]	63
Rated permanent current at AC-21, 400 V [A]	80
Rated short-time withstand current Icw [kA]	2.5
Conditioned rated short-circuit current Iq [kA]	50
Number of poles	4

ETIM - Mechanical characteristics

Suitable for floor mounting	No
Suitable for front mounting 4-hole	No
Suitable for front mounting centre	No
Suitable for distribution board installation	Yes
Suitable for intermediate mounting	Yes
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	2
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	2012-10-26
Pays d'origine	IN
Longueur du produit	0.1435
Largeur du produit	0.198
Profondeur du produit	0.181
Poids du produit	3.64

Logistique

GTIN/EAN	3596032708795
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	3.64
Longueur de l'unité d'emballage	0.22
Largeur de l'unité d'emballage	0.175
Profondeur de l'unité d'emballage	0.235

Normes

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