

93844008

Inverseur de sources automatique ATyS p M + com 4P 80A 230/400VAC

Points forts

- Programmation adaptable
- Déclenchement
- Communication et configuration
- Interface déportée
- Utilisation sécurisée
- Rapidité de transfert
- Hautes performances électriques
- Insensible aux fluctuations de tension

Caractéristiques générales

- Plage de 40 A à 160 A.
- 4P disponibles.
- Simplicité de sélection du mode AUT/MAN.
- Commande manuelle de secours.
- Dispositif de cadenassage.

Conforme aux normes

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

Accès à la documentation associée

2024-05-02 05:49:43 1/3



https://www.socomec.fr/fr/reference/9384 4008

Les ATyS p M sont des inverseurs de sources automatiques, monophasés ou triphasés, à coupure pleinement apparente. Ils sont destinés à être utilisés dans les systèmes de puissance basse tension avec coupure temporisée de l'alimentation de la charge durant le transfert.

L'ATYS p M permet une commutation de transition ouverte (I-0-II), un transfert en charge entre deux sources sur un circuit basse tension, ainsi qu'un sectionnement de sécurité avec une double coupure par pôle. Il comporte toutes les fonctions présentes dans les ATyS t M et ATyS g M et intègre des paramètres programmables supplémentaires et une fonction de déclenchement. Une version avec de la communication permet au produit d'accéder aux mesures de tension et de fréquence, ainsi qu'aux réglages de paramètres via ModBus.

ype de commande	Automatic fully programmable
lombre de pôles	4
Calibre	80
уре	ATSE
aille du boitier	ATYS M
ETIM - Electrical characteristics	
Max. rated operation voltage Ue AC [V]	800
Rated operating voltage [V]	400690
Rated permanent current lu [A]	80
Rated permanent current at AC-23, 400 V [A]	80
Rated permanent current at AC-21, 400 V [A]	80
Rated short-time withstand current lcw [kA]	4
Rated operation power at AC-23, 400 V [kW]	40
Switching power at 400 V [kW]	40
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	
/ersion as main switch	Yes
/ersion as maintenance-/service switch	Yes
ersion as safety switch	Yes
/ersion as emergency stop installation	No
ersion as reversing switch	Yes
lumber of switches	2
Notor drive optional	No
Notor drive integrated	Yes
oltage release optional	No
Device construction	Built-in device fixed built-in technique
ype of control element	Other
nterlockable	Yes

2024-05-02 05:49:43 2/3





Type of electrical connection of main circuit	Screw connection
Classification	
UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177
Commerce	
Date d'effet	2014-02-14
Pays d'origine	TN
Longueur du produit	0.245
Largeur du produit	0.34
Profondeur du produit	0.0735
Poids du produit	4.3
Logistique	
GTIN/EAN	3596032819675
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	4.3
Longueur de l'unité d'emballage	0.12
Largeur de l'unité d'emballage	0.3
Profondeur de l'unité d'emballage	0.4
Normes	
Conformité aux normes	CCC IEC

2024-05-02 05:49:43 3/3