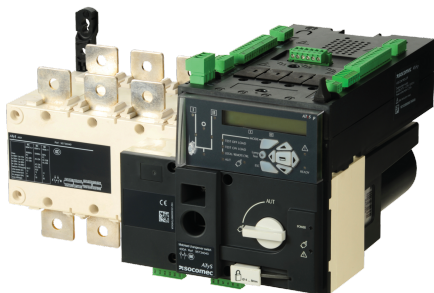


95734040

Inverseur de sources automatique ATyS p 4P 400A



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.

Points forts

- Enregistrement des événements
- Modules de communication RS485 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/95734040>

Caractéristiques techniques

Longueur du produit [mm]	170
Largeur du produit [mm]	378
Profondeur du produit [mm]	244
Poids du produit [kg]	11.33
Type de commande	Automatic fully programmable
Nombre de pôles	4
Calibre [A]	400
Type	Class PC
Taille du boîtier	B4

Durabilité Environnementale

Fichier PEP	SOCO-00080-V01.01-EN.pdf
Changement climatique - Total - Du berceau à la tombe [kg CO ₂ eq.]	2823
Changement climatique - Total - Du berceau à la porte [kg CO ₂ eq.]	121

ETIM - Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement nominale max. ue en ca [V]	1000
Tension de fonctionnement normale [V]	400..690
Courant permanent nominal iu [A]	400
Courant permanent nominal, AC-23, 400 V [A]	400
Courant permanent nominal , ca-21, 400 v [A]	400
Courant nominal de courte durée admissible icw [kA]	8
Puissance de fonctionnement nominale, ca-23, 400 v [kW]	220
Puissance de commutation à 400 v [kW]	3200
Intensité de court-circuit nominale conditionnelle iq [kA]	50
Nombre de pôles	4

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Adapté à une fixation sur sol	Non
Adapté à une fixation frontale à 4 trous	Non
Adapté à une fixation frontale centrale	Non
Adapté à un montage en distributeur	Non
Adapté à un montage intermédiaire	Oui
Couleur de l'élément d'actionnement	Autre
Classe de protection (ip), face avant	IP20

ETIM - Caractéristiques techniques

Finition interrupteur général	Oui
Finition interrupteur de maintenance/réparation	Oui
Finition interrupteur de sécurité	Oui
Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence	Non
Finition de l'inverseur	Oui
Nombre de commutateurs	2
Nombre de contacts auxiliaires à fermeture	3
Commande motorisée en option	Non
Commande motorisée intégrée	Oui
Déclencheur voltmétrique en option	Non
Type de construction de l'appareil	Technique d'encastrement fixe
Finition de l'élément d'actionnement	Autre
Verrouillable	Oui
Type de raccordement du circuit principal	Connexion par boulon

Classification

UNSPSC	39122205
Classe ETIM	EC000216
IGCC	5177

Commerce

Date d'effet	2012-06-21
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	TN

Logistique

GTIN/EAN	3596032776138
Code douane	8536508000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	11.33
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.355
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.355
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.48

Normes

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