

95333400

Inverseur de sources manœuvré à distance ATyS d H 3P 4000A fixe



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/95333400>

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 6094761 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).

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------|----------|
| Type de commande | RTSE |
| Nombre de pôles | 3 |
| Calibre [A] | 4000 |
| Type | Class PC |
| Taille du boîtier | dH |

ETIM - Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------|
| Tension de fonctionnement nominale max. ue en ca [V] | 660 |
| Tension de fonctionnement normale [V] | 660..660 |
| Courant permanent nominal iu [A] | 4000 |
| Courant nominal de courte durée admissible icw [kA] | 65 |
| Nombre de pôles | 3 |

ETIM - Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|-------|
| Adapté à une fixation sur sol | Oui |
| 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 | Non |
| 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 | 1 |
| 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 | |
| Description | Remotely Operated Transfer Switch ATyS d H IEC certified fixed, switching type I-0-II, frame dH, 3P4000A, to be mounted in the enclosure of your choice, with an integrated Dual Power Supply |
| Date d'effet | 2014-12-11 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | KR |
| Logistique | |
| GTIN/EAN | 3596032903220 |
| Code douane | 8536508000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 270 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.9 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.92 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 1.22 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC |