

95334630

Inverseur de sources manœuvré à distance ATyS d H 4P 6300A fixe



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).

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/9533 4630

Caractéristiques techniques	
Type de commande	RTSE
Nombre de pôles	4
Calibre	6300
Туре	Class PC
Taille du boitier	dH
ETIM - Electrical characteristics	
Max. rated operation voltage Ue AC [V]	660
Rated operating voltage [V]	660660
Rated permanent current lu [A]	6300
Rated short-time withstand current lcw [kA]	65
Number of poles	4
ETIM - Mechanical characteristics	
Suitable for floor mounting	Yes
Suitable for front mounting 4-hole	No
Suitable for front mounting centre	No
Suitable for distribution board installation	No
Suitable for intermediate mounting	No
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	1
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	2014-12-11
Pays d'origine	KR

2024-05-14 12:32:35



Logistique	
GTIN/EAN	3596032903589
Code douane	8536508090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	270
Normes	
Conformité aux normes	IEC

2024-05-14 12:32:35