

16000055

ATyS C55 - Contrôleur ATS universel



Points forts

- Mise en service rapide
- Polyvalence
- Visualisation claire des données et fonctionnement intuitif

Caractéristiques générales

- Auto-alimenté par circuit de prise de tension.
- Large plage de tension (88 - 576V AC).
- Alimentation auxiliaire 24V DC (usage facultatif).
- 2 relais bistables.
- Wizard d'aide à la configuration.
- Indice de protection IP65 avec joint (accessoire).
- 1 000 alarmes et événements.
- 6 Entrées/Sorties entièrement configurables.
- Planificateur groupe électrogène.
- Montage sur porte ou sur platine.
- Applications réseau/réseau, réseau/groupe électrogène et groupe électrogène/groupe électrogène.
- Logiciel de configuration Easyconfig System.
- Communication Modbus RS485.
- Ethernet, SNMP, BACnet en utilisant les passerelles DIRIS M-70/D-70.
- Webservice intégré pour visualiser les informations des appareils connectés via le logiciel Webview.
- Les passerelles avec écran DIRIS Digiware D-70 peuvent également afficher les données de multiples contrôleurs (afficheurs déportés).

Conforme aux normes

- IEC 61010-2-201
- IEC 60947-6-1 avec test type RTSE

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/16000055>

L'ATyS C55 est un contrôleur ATS programmable pouvant piloter un inverseur de sources motorisé quelle que soit sa technologie : commutateurs motorisés (par exemple, ATyS r, ATyS S ou ATyS d M), disjoncteurs ou contacteurs. L'ATyS C55 assure la commutation automatique ou la commande manuelle à distance entre sources avec des temporisateurs et des seuils configurables. Toutes les combinaisons suivantes sont possibles: réseau / réseau, réseau / groupe électrogène ou encore groupe électrogène / groupe électrogène.

Caractéristiques techniques	
Modèle	Atys C55
ETIM - Technical features	
Type of accessory/spare part	Communication and measuring function
Accessory	Yes
Spare part	No
Classification	
UNSPSC	39122331
Classe ETIM	EC002498
IGCC	5367
Commerce	
Date d'effet	2018-06-29
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596033069284
Code douane	8537109199
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.881
Longueur de l'unité d'emballage	0.12
Largeur de l'unité d'emballage	0.257
Profondeur de l'unité d'emballage	0.3
Normes	
Conformité aux normes	IEC