ATyS p

Inverseurs de sources automatiques

de 125 à 3200 A



Fonction

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. Ces matériels 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.

Avantages

Enregistrement des événements

Les ATyS p permettent une réelle surveillance de votre installation grâce à un enregistrement horodaté des événements.

Ceux-ci peuvent être récupérés et lus via la communication.

Modules de communication RS845 optionnels

Les ATyS p proposent des fonctionnalités de communication par l'ajout des modules optionnels tels que le module RS485 pour la communication Modbus ou le module Ethernet, qui intègre un Webserver.

Logiciel de configuration

Un logiciel (Easyconfig) est disponible pour configurer simplement les paramètres des ATyS p, sauvegarder la configuration mise en place et la reporter sur d'autres unités.

Mesures de puissance

Les ATyS p sont particulièrement adaptés à la surveillance et la gestion de l'énergie.

En plus des fonctions intégrées de mesure des puissances et des énergies (avec une précision de 2 %), des entrées-sorties programmables permettent de piloter un délestage en fonction d'un niveau de charge ou d'une tarification.

Démarrage périodique programmé du

Les ATyS p offrent des fonctionnalités complémentaires en termes de maintenance. En effet, ils proposent la fonction de démarrage programmé du groupe électrogène, afin de configurer les dates de démarrage ainsi que les durées de fonctionnement.

La solution pour

 Applications nécessitant les fonctions de gestion de l'énergie et de communication.



Les points forts

- > Modules de communication RS845 optionnels
- > Enregistrement des événements
- > Logiciel de configuration
- > Mesures de puissance
- Démarrage périodique programmé du groupe

Conformité aux normes

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



Homologations et certifications⁽¹⁾





(1) Référence des produits concernés sur demande.

Webserver

La fonction Webserver est composée de pages HTML embarquées dans le module de communication Ethernet.

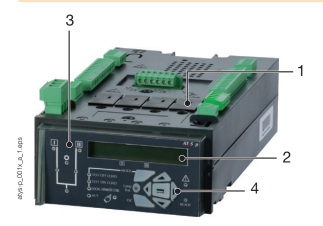
L'accès à ces pages se fait via un navigateur internet en saisissant l'adresse IP.

Le Webserver offre les fonctionnalités suivantes :

- Visualisation de l'état des sources et de la position du produit
- Visualisation des principales mesures
- Extraction des derniers événements horodatés
- Visualisation de l'état de la configuration du produit



Face avant



- 1. Emplacements pour les modules encliquetables.
- 2. Écran LCD rétro-éclairé.
- 3. LEDs indiquant la disponibilité des sources et la position de l'appareil.
- 4. Clavier de programmation des paramètres.

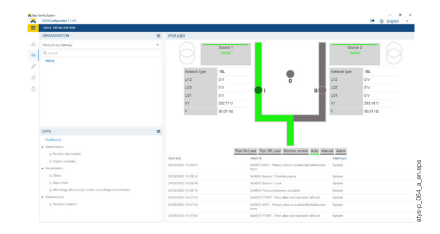
Communication et configuration

Easyconfig

Pour ne plus perdre de temps dans des opérations de configurations fastidieuses, le **logiciel Easyconfig** est idéal.

Il vous permettra notamment de configurer les paramètres suivants :

- type d'application,
- seuils de tension et fréquence,
- temporisations,
- entrées/sorties, ...



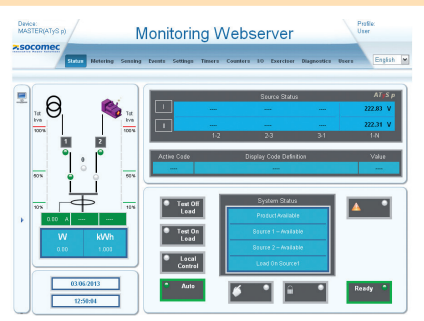
Webserver

Grâce à des modules optionnels, les ATyS p sont capables de communiquer dans les protocoles **Modbus** et **Ethernet**.

Le module de communication Ethernet intègre en plus la fonction **Webserver** permettant d'accéder à l'ATyS p via un simple navigateur internet.

La fonction Webserver permet :

- la visualisation de l'état des sources et de la position de l'appareil,
- la visualisation des mesures de tension,
- la visualisation des paramètres,
- l'accès à la liste des événements horodatés.



atys 850 a



Références

ATyS p

Calibre (A) / Taille du boîtier	Nb pôles	ATyS p	Barres de pontage ⁽³⁾	Kit de prise de tension et d'alimentation	Cache-bornes	Écrans de protection de plages	Modules options	Contact auxiliaire
125 A / B3	3 P	9573 3012		3 P 1559 3012 4 P 1559 4012	3 P 2694 3014 ⁽²⁾ 4 P 2694 4014 ⁽²⁾	3 P 1509 3012 4 P 1509 4012	Communication RS485 MODBUS 4825 0092 2 entrées / 2 sorties 1599 2001 Communication Ethernet 4825 0203 Communication Ethernet + passerelle RS485 MODBUS 4825 0204 Sorties analogiques 4825 0093	1599 0502
	4 P	9573 4012						
160 A / B3	3 P	9573 3016	4109 0019					
	4 P	9573 4016						
200 A / B3	3 P	9573 3020						
	4 P	9573 4020						
250 A / B4	3 P	9573 3025	4109 0025	1559 3025	3 P 2694 3021 ⁽²⁾ 4 P 2694 4021 ⁽²⁾	3 P 1509 3025 4 P 1509 4025		
200 A / B4	4 P	9573 4025	4103 0023	1559 4025				
315 A / B4	3 P	9573 3031	4109 0039	3 P 1559 3040 4 P 1559 4040				
313 A / B4	4 P	9573 4031						
400 A / B4	3 P	9573 3040						
	4 P	9573 4040						
500 A / B5	3 P	9573 3050	4109 0050	3 P 1559 3063 4 P 1559 4063	3 P 2694 3051 ⁽²⁾ 4 P 2694 4051 ⁽²⁾	3 P 1509 3063 4 P 1509 4063		
	4 P	9573 4050						
630 A / B5	3 P	9573 3063	4100 0000					
	4 P	9573 4063	4109 0063					
800 A / B6	3 P	9573 3080	4109 0080	3 P 1559 3080 4 P 1559 4080				
600 A / B0	4 P	9573 4080						
1000 A / PG	3 P	9573 3100	4109 0000			3 P 1509 3080 4 P 1509 4080		
1000 A / B6	4 P	9573 4100						
1250 A / B6	3 P	9573 3120		3 P 1559 3120		,	Sorties impulsions 4825 0090	1599 0532
	4 P	9573 4120	4109 0120	4 P 1559 4120			4023 0090	
4000 A 4DT	3 P	9573 3160	4400	3 P 1559 3160		1509 3160		
1600 A / B7	4 P	9573 4160	4109 0160	4 P 1559 4160		1509 4160		
2000 A / D2	3 P	9573 3200	(1)	3 P 1559 3200 4 P 1559 4200				inclus
2000 A / B8	4 P	9573 4200						
2500 A / B8	3 P	9573 3250				3 P 1509 3200		
	4 P	9573 4250	(4)			4 P 1509 4200		
3200 A / B8	3 P	9573 3320						
	4 P	9573 4320						



 ⁽¹⁾ Voir « Kits de raccordement des barres de cuivre ».
 (2) Pour une protection totale avant, arrière, au dessus et en dessous, commander une quantité de 4 ; si des barres de pontage sont équipées, commander une quantité de 3. Pour une protection amont et aval de l'appareil uniquement en avant, commander une quantité de 2.
 (3) Pour un dispositif à 3 pôles, commander 3 barres de pontage, pour un dispositif à 4 pôles, en commander 4.

ATyS p

Calibre (A) /				Cadenassage dans	Dispositif de condamnation de		
Taille du boîtier	Nb pôles	ATyS p 9573 3012	Alimentation DC	les 3 positions	la manœuvre	Cadre de porte	Interface déportée
125 A / B3	4P			9599 0003 ⁽¹⁾	Par serrure RONIS EL11AP en position 0 9599 1006 ⁽¹⁾	1539 0012	D20 9599 2020 + Câble de raccordement RJ45 1599 2009
	3 P	9573 4012					
160 A / B3	4 P	9573 3016					
200 A / B3	3 P	9573 4016					
		9573 3020					
	4 P	9573 4020					
250 A / B4	3 P	9573 3025					
	4 P	9573 4025					
315 A / B4	3 P	9573 3031					
	4 P	9573 4031	12 VDC/230 VAC				
400 A / B4	3 P	9573 3040	1599 5012				
	4 P	9573 4040	24 VDC/230 VAC 1599 5112				
500 A / B5	3 P	9573 3050	48 VDC/230 VAC				
	4 P	9573 4050	1599 5212				
630 A / B5	3 P	9573 3063					
	4 P	9573 4063					
800 A / B6	3 P	9573 3080					
	4 P	9573 4080					
1000 A / B6	3 P	9573 3100					
	4 P	9573 4100					
1250 A / B6	3 P	9573 3120					
1200 A / D0	4 P	9573 4120		9599 0004⁽¹⁾	Par serrure RONIS EL11AP en position 0 9599 1004 ⁽¹⁾	1539 0080	
1600 A / B7	3 P	9573 3160					
1000 A / BI	4 P	9573 4160					
2000 A / B8	3 P	9573 3200					
2000 A / D0	4 P	9573 4200					
0500 A / D0	3 P	9573 3250					
2500 A / B8	4 P	9573 4250					
0000 A / D0	3 P	9573 3320					
3200 A / B8	4 P	9573 4320					

⁽¹⁾ Montage en usine uniquement.

