

Manufacturer
Fabricant SOCOMECSAS
1-4 rue de Westhouse
67230 BENFELD
FRANCE

Product type
Type de produit **Enclosed transfer switching equipment**
Matériel de connexion de transfert sous coffret

Product model(s)
Modèle(s) de produit **ATyS**

Product references
Références produit **See next pages**
Voir pages suivantes

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The above mentioned equipment(s), with respect to the relevant installation, maintenance and use requirements regarding to its (their) destination, regulations, standards and manufacturer instructions, is in conformity with the requirements of the following European directives and/or regulations:

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Le (ou les) matériel(s) précité(s), sous réserve d'installation, d'utilisation et d'entretien conforme à sa destination, à sa réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions et règles du constructeur, est (sont) en conformité aux directives et/ou réglementations européennes applicables:

2014/35/EU Low Voltage Directive

2014/35/UE Directive Basse Tension

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive

2014/30/UE Directive Compatibilité Electromagnétique

2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

2011/65/EU Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)

2015/863 Restriction of the use of certain hazardous substances delegated directive

2015/863 Directive déléguée relative à la limitation d'utilisation de certaines substances dangereuses

References of harmonized standards and/or other technical specifications applied:
Références des normes harmonisées et/ou autres spécifications techniques appliquées

LVD/DBT EN 61439-2:2012 + EN 60947-3:2009/A1:2012/A2:2015 + EN 60947-6-1:2005/A1:2014

EMC/CEM EN 61439-2:2012 + EN 60947-3:2009/A1:2012/A2:2015 + EN 60947-6-1:2005/A1:2014

RoHS EN 50581: 2012 + EN IEC 63000: 2018

This declaration shall cease to be valid if any modification is made on the equipment(s).
Cette déclaration est considérée comme non valide si des modifications sont apportées au(x) matériel(s).

Date 9/24/2019
Date

Place Benfeld
Lieu



Alan REED
Power Switching & Monitoring Application Director



ATyS p Steel enclosure <i>Coffret Tôle</i>	Solid neutral <i>Neutre passant</i>	Other accessories <i>Autres accessoires</i>
17634012	15991006	ATyS D10 95992010
17634016		
17634025	15991025	ATyS D20 95992020
17634040	15991040	
17634063	15991063	Cable RJ45 15992009
17634080	15991080	
17634100	15991100	Communication module RS485 MODBUS 15992000
17634120	15991120	
17634160	15991160	2 input/2 output module Module 2 entrées/2 sorties 15992001
17634200		
17634250		
17634320		
87734020	15991020	
87734025	15991025	
87734040	15991040	
87734063	15991063	
87734080	15991080	
87734100	15991100	
87734120	15991120	
87734160	15991160	
87734200		
87734250		
87734320		
18873025		
18874025		
18873040		
18874040		

ATyS S Steel enclosure <i>Coffret Tôle</i>	Connecting kit <i>Kit barre de connection</i>
35054004	95990018
35054006	
35054008	
35054010	
35054012	
ATyS dS	
Steel enclosure	
<i>Coffret Tôle</i>	
35134004	
35134006	
35134008	
35134010	
35134012	

ATyS d Steel enclosure <i>Coffret Tôle</i>	ATyS r Steel enclosure <i>Coffret Tôle</i>	ATyS g Steel enclosure <i>Coffret Tôle</i>	Solid neutral <i>Neutre passant</i>
17234012			15991006
17234016			
	87234020	87534020	15991020
17234025	87234025	87534025	15991025
17234040	87234040	87534040	15991040
17234063	87234063	87534063	15991063
17234080	87234080	87534080	15991080
17234100	87234100	87534100	15991100
17234120	87234120	87534120	15991120
17234160	87234160	87534160	15991160
17234200	87234200	87534200	
17234250	87234250	87534250	
17234320	87234320	87534320	

ATyS gM Steel enclosure <i>Coffret Tôle</i>	ATyS pM Steel enclosure <i>Coffret Tôle</i>	Accessories <i>Accessoires</i>
18544004	18844004	Contact auxiliaire <i>Auxiliary contact</i> 13091001 Solid neutral <i>Neutre passant</i> 13099008 Kit IP54 13994016 Voltage sensing & power supply <i>Borne de prise de tension et d'alimentation</i> 13994006 Cage terminal interface <i>Barrière entre phase</i> 13994017
18544005	18844005	
18544006	18844006	
18544007	18844007	
18544008	18844008	
18544009	18844009	
18544010	18844010	
18544011	18844011	
18544012	18844012	
18544013	18844013	
18544016	18844016	
18544017	18844017	
	18873004	
	18874004	
	18873006	
	18874006	
	18873008	
	18874008	
	18873010	
	18874010	
	18873012	
	18874012	
	18873016	
	18874016	
ATyS dM Steel enclosure <i>Coffret Tôle</i>		Solid neutral <i>Neutre passant</i> 13099008 Kit IP54 13994016
18234004		
18234005		
18234006		
18234007		
18234008		
18234009		
18234010		
18234011		
18234012		
18234013		
18234016		
18234017		

Product models <i>Modèles de produit</i>	Accessories <i>Accessoires</i>
ATyS M Polymeric enclosure <i>Coffret polymère</i> 18554004 18554006 18554008 18554010 18554012 18554016	
ATyS dM Polymeric enclosure <i>Coffret polymère</i> 18232004 18232006 18232008 18232010 18232012 18232016	Auxiliary contact <i>Contact auxiliaire</i> 13091001 Voltage sensing & power supply <i>Borne de prise de tension et d'alimentation</i> 13994006 Dual power supply <i>Double alimentation</i> 15994001
ATyS gM Polymeric enclosure <i>Coffret polymère</i> 18542004 18542006 18542008 18542010 18542012 18542016	Auxiliary contact <i>Contact auxiliaire</i> 13091001 Voltage sensing & power supply <i>Borne de prise de tension et d'alimentation</i> 13994006

ATyS Bypass	Tinned busbar <i>Barre étamée</i>	Other accessories <i>Autres accessoires</i>	2 input/2 output module <i>Module 2 entrées/2 sorties</i>
17854004		Protection against overvoltage <i>Protection contre les surtensions</i> 15999016 Engine exerciser <i>Horloge programmable</i> 15999006	
17854006			
17854008			
17854010			
17854012			
17864004			
17964006			
17864008			
17864010			
17864012			
17854016			
17864016			
17854025	15999007	Protection against overvoltage <i>Protection contre les surtensions</i> 15999017	15992001
17864025			
17854040	15999008		
17864040			
17854063	15999009	Protection against overvoltage <i>Protection contre les surtensions</i> 15999018	
17864063			
17854080	15999010		
17864080			
17854100	15999011		
17864100			
17854120	15999013	Protection against overvoltage <i>Protection contre les surtensions</i> 15999018 Extension cabinet <i>Coffret d'extension</i> 15999004	
17864120			
17854160			
17864160			
17854200	15999014		
17864200			
17854250	15999015	Protection against overvoltage <i>Protection contre les surtensions</i> 15999018 Extension cabinet <i>Coffret d'extension</i> 15999004	
17864250			
17854320			
17864320			