

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 **See next pages**
Voir page suivante

Product references
Références produit **See next page**
Voir page suivante

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

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

2011/65/UE 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 60947-3:2009/A1:2012/A2:2015 + EN 60947-6-1:2005/A1:2014**
EN 61439-2: 2012

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 **2/27/2020**
Date

Place **Benfeld**
Lieu



Alan REED
Power Switching & Monitoring Application Director



1/3

Product models <i>Modèles de produit</i>	Bridging bars <i>Barres de pontage</i>	Auxiliary contacts <i>Contacts auxiliaires</i>	Protective screen <i>Ecran de protection</i>
SIRCOVER in polyester enclosure <i>SIRCOVER sous coffret polyester</i>			
4215 3016	4109 3019	41090021	1509 3012
4215 4016	4109 4019		1509 4012
4215 3025	4109 3025		1509 3025
4215 4025	4109 4025		1509 4025
4215 3040	4109 3040		1509 3025
4215 4040	4109 4040		1509 4025
4215 3063	4109 3063		1509 3063
4215 4063	4109 4063		1509 4063
SIRCOVER in steel enclosure <i>SIRCOVER sous coffret tôle</i>			
4214 5016	4109 3019	41090021	1509 3012
4214 4016	4109 4019		1509 4012
4214 5025	4109 3025		1509 3025
4214 4025	4109 4025		1509 4025
4214 5040	4109 3039		1509 3025
4214 4040	4109 4039		1509 4025
4214 5063	4109 3063		1509 3063
4214 4063	4109 4063		1509 4063
4214 5080	4109 3080		1509 3080
4214 4080	4109 4080		1509 4080
4214 5084	4109 3120		1509 3080
4214 4084	4109 4120		1509 4080
4214 5088	4109 3160		1509 3160
4214 4088	4109 4160		1509 4160

Product models <i>Modèles de produit</i>	Bridging bars <i>Barres de pontage</i>	Auxiliary contacts <i>Contacts auxiliaires</i>	Protective screen <i>Ecran de protection</i>
SIRCOVER in steel enclosure <i>SIRCOVER sous coffret tôle</i>			
4212 3012			
4212 4012			
4212 3016			
4212 4016			
4212 3025			
4212 4025			
4212 3040			
4212 4040			
4212 3050			
4212 4050			
4212 3063			
4212 4063			
4212 3080			
4212 4080			
4212 3120			
4212 4120			
4212 3160			
4212 4160			
4116 3012			
4116 4012			
4116 3016			
4116 4016			
4116 3025			
4116 4025			
4116 3040			
4116 4040			
4116 3050			
4116 4050			
4116 3063			
4116 4063			
4116 3080			
4116 4080			
4116 3120			
4116 4120			
4116 3160			
4116 4160			
SIRCO M changeover switch in steel enclosure <i>SIRCO M sous coffret tôle</i>			
4214 5003			22943005
4214 4003			22941005
4214 5006			22943009
4214 4006			22991009
4214 5010			22943016
4214 4010			22941011