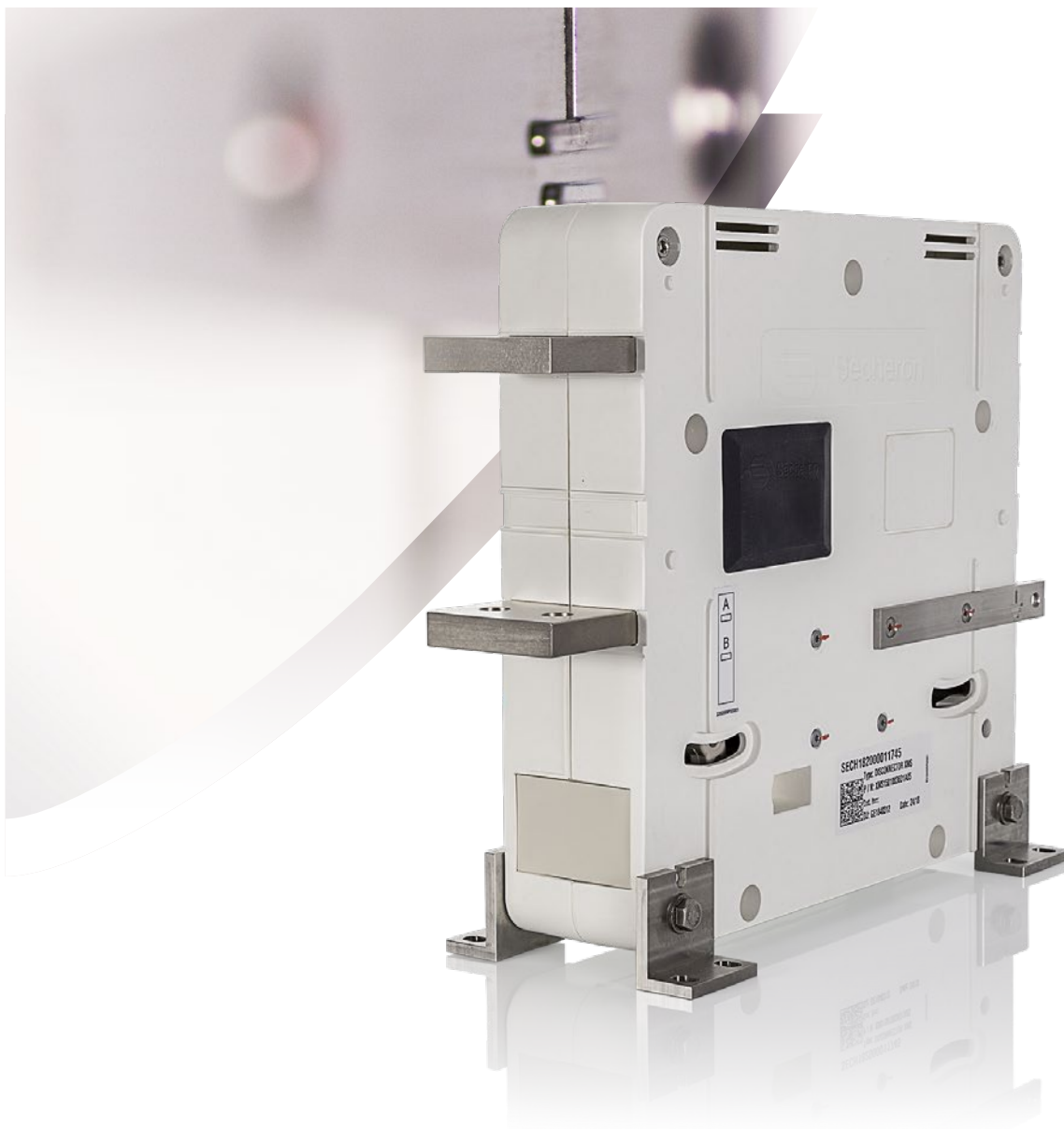


SECTIONNEUR POUR MONTAGE INTÉRIEUR

Type **XMS**

MATÉRIEL ROULANT FERROVIAIRE

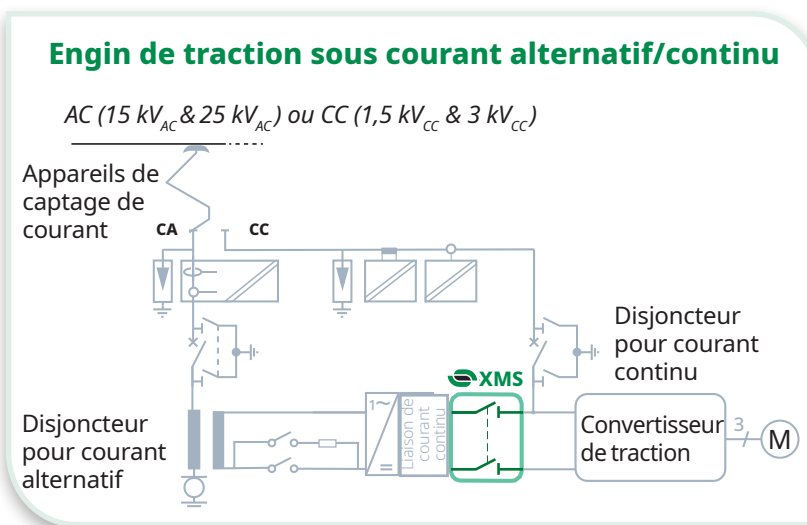


GÉNÉRALITÉS

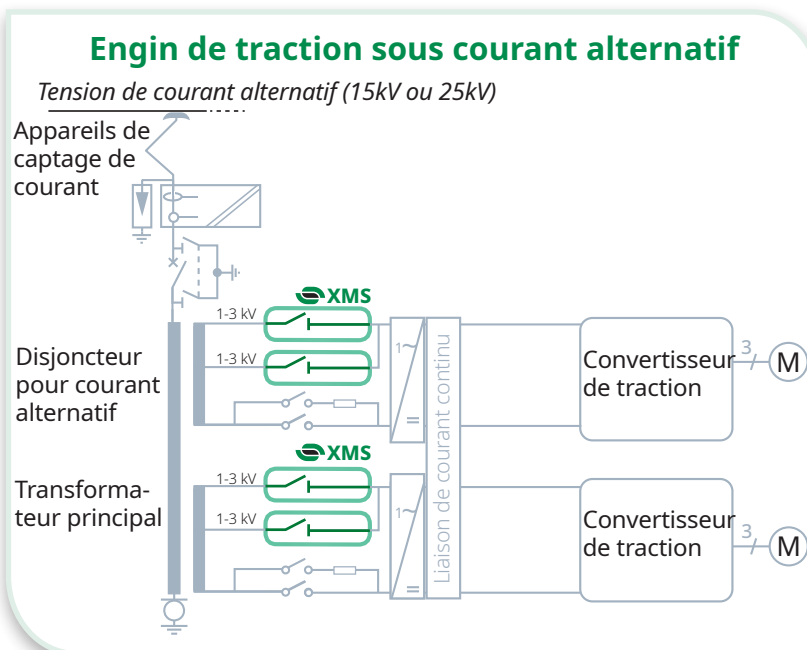
Le sectionneur **XMS** est conçu pour connecter et isoler les circuits électriques des engins de traction. Il constitue pour nos clients une solution complémentaire aux contacteurs Sécheron pour les courants thermiques assignés jusqu'à 1 500 A et les tensions assignées jusqu'à 4 000 V. Les différentes applications de cet appareil comprennent la sélection de la tension adaptée

sur l'enroulement secondaire du transformateur pour les véhicules sous courant alternatif bitension, ainsi que l'isolement des convertisseurs de traction principaux sur les EAE et les rames de métro. En équipant le XMS de solutions techniques astucieuses, Sécheron a développé un appareil très performant et extrêmement fiable.

APPLICATIONS, EXEMPLES TYPIQUES



Le sectionneur XMS est un sectionneur de charge. Utilisé principalement dans les locomotives et les trains.



XMS est également utilisé dans les sous-stations d'alimentation de traction ferroviaire ainsi que dans des usines ayant des équipements électriques de grande puissance.

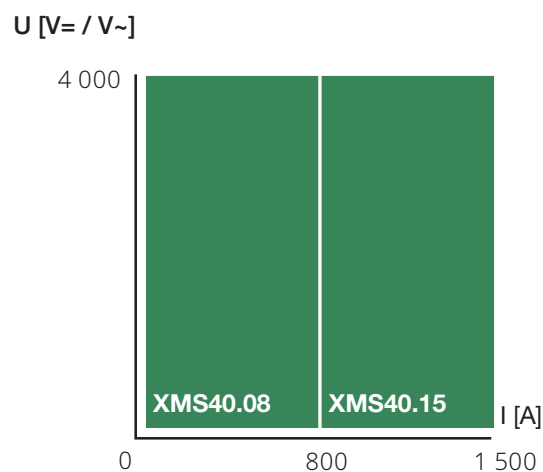
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Tension de fonctionnement assignée jusqu'à 4 000 V (CA et CC)
- Courant thermique assigné 800 A et 1 500 A
- Versions multipôles jusqu'à 3 pôles
- Fermeture et ouverture électromagnétique
- Catégorie de surtension élevée, OV3
- Résistance élevée à la pollution (degré PD3)
- Conforme aux normes CEI 60077-1, 60077-2, CEI 61373 (B), EN45445

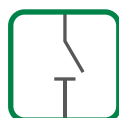
PRINCIPAUX AVANTAGES

- ✓ Niveau d'isolation élevé
- ✓ Versions multipôles
- ✓ Faibles exigences en matière de dégagement autour du produit
- ✓ Courant de courte durée élevé
- ✓ Bi-stable avec un circuit de commande simple
- ✓ Temps de fermeture et d'ouverture courts
- ✓ Essais de fiabilité approfondis en usine
- ✓ Conception éprouvée acceptée dans le monde entier
- ✓ Faible maintenance et faible coût total de possession (TCO)

GAMME DE SECTIONNEURS XMS SÉCHERON



Pour les versions à 2 et 3 pôles, les contacts principaux sont reliés mécaniquement ou peuvent être indépendants en option.



XMS
1 pôle



XMS
2 pôles



XMS
3 pôles

DATA FOR PRODUCT SELECTION

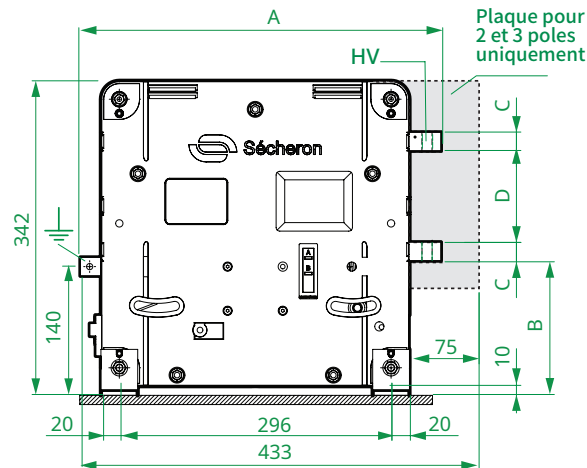
| Symbole | | Unité | XMS 40.08 | XMS 40.15 |
|--|--|--------------|--|-------------------------|
| CIRCUIT HAUTE TENSION PRINCIPAL | | | | |
| Catégorie de composants | | | A2 | |
| Type de contact principal | | | Bistable | |
| Nombre de pôles | | | 1 pôle, 2 pôles et 3 pôles | |
| Tension de service nominale | | U_e | | |
| - Tension de courant continu | | [V] | 4 000 | |
| - Tension de courant alternatif | | [V] | 4 000 (jusqu'à 400 Hz) | 4 000 (50 Hz) |
| Tension d'isolement assignée | | U_i | | |
| - Catégorie de surtension OV3 | | | 4 000 | |
| - Catégorie de surtension OV2 | | | 5 000 | |
| Courant thermique à l'air libre conventionnel par pôle ⁽¹⁾ | | I_{th} | 800 | 1 500 |
| Courant de courte durée admissible assigné | | $I_{cw/t}$ | [kA]/[ms] | |
| Pouvoir de coupure maximal ⁽²⁾ | | | 60/ 100 | |
| - Moins de 4000 V_{cc} | | I_c | [mA] | |
| Pouvoir de fermeture maximal ⁽³⁾ | | | 100 | |
| - Moins de 100 V_{cc} | | I_f | [A] | |
| Tension de test diélectrique (50 Hz/1min) | | U_{50} | [kV] | |
| Tension nominale de tenue aux chocs (1,2/50 μ s) | | U_{imp} | [kV] | |
| | | | 25 | |
| ⁽¹⁾ At $T_{amb} = +40^\circ\text{C}$ pour CC et CA (50/60 Hz) voltage. Pour une fréquence plus élevée, contacter Sécheron.. ⁽²⁾ Pouvoir de coupure maximum occasionnel. ⁽³⁾ Pouvoir de fermeture maximum occasionnel. | | | | |
| CIRCUIT BASSE TENSION | | | | |
| Circuit de commande | | | | |
| Tension d'alimentation nominale | | U_n | 1 pôle | 2 pôles |
| Plage de tension | | [V_{cc}] | | 24; 36; 48; 72; 84; 110 |
| Tension de commutation nominale (0,5 s) | | P_c | 365 | [0,7 - 1,25] U_n |
| Puissance de maintien nominale | | P_h | | 730 |
| Temps de commutation mécanique ⁽⁴⁾ | | t_{cc} | | 0 |
| | | | | <100 |
| ⁽⁴⁾ A U_n et $T_{amb} = +20^\circ\text{C}$. | | | | |
| Contacts auxiliaires | | | | |
| Type de contacts | | | Potentiel libre (PL) | |
| Tension assignée | | [V_{cc}] | 24 to 110 | |
| Courant thermique conventionnel | | I_{th} | [A] | |
| Catégorie d'utilisation selon EN60947 | | | 10 | |
| - CA-15 230 V_{AC} | | | 1,0 A | |
| - CC-13 110 V_{CC} | | | 0,5 A | |
| Courant résiduel transitoire minimum à 24 VCC ⁽⁵⁾ | | [mA] | ≥ 10 (contacts en argent) ou $4 \leq I < 10$ (contacts en or) | |
| ⁽⁵⁾ Dans un environnement sec et propre. | | | | |
| Interface basse tension | | | | |
| Circuits de commande | | | Borne à vis ou connecteur AMP 18 broches | |
| Isolation | | | | |
| Tension de tenue à la fréquence de régime assignée (50 Hz / 1min) | | | 1,5 | |
| - entre le circuit BT et la terre | | U_{50} | [kV] | |
| CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT | | | | |
| Installation | | | Intérieur | |
| Altitude | | [m] | $\leq 2\ 000$ | |
| Température ambiante de fonctionnement | | T_{amb} | [$^\circ\text{C}$] | |
| Humidité | | | - 40 à + 70 | |
| Degré de pollution | | | 95% à + 40 $^\circ\text{C}$ | |
| Durabilité mécanique minimale | | N Opérations | PD3 | |
| | | | 125 000 | |

INTÉGRATION DES PRODUITS

DIMENSIONS PRINCIPALES (VERSION DE SÉRIE)

| | |
|--|---------------------------------|
| Branchements HT | Vis M11 (...08) Vis M14 (...15) |
| Branchements de mise à la terre | Vis M8 |
| Branchements BT | Borne à vis |
| Points de fixation | Vis M8 |

Les dimensions sans tolérances sont indicatives. Dimensions en mm. L'écart de planéité maximal accepté pour le châssis de support est de 0,5 mm.



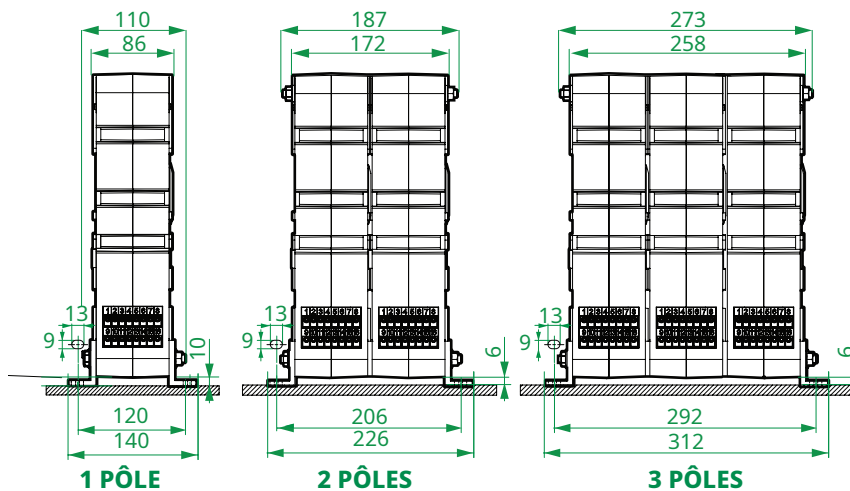
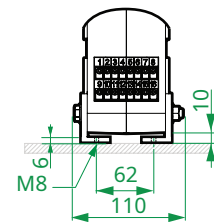
XMS40.08 XMS40.15

Installation verticale

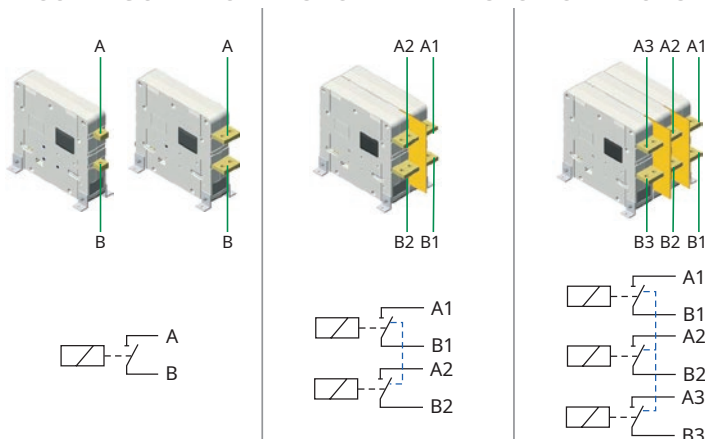


| Dimensions [mm] | XMS40.08 | XMS40.15 |
|-----------------|----------|----------|
| A | 392 | 412 |
| B | 146 | 151 |
| C | 20 | 15 |
| D | 100 | 102 |
| Poids par pôle | 10 kg | 13 kg |

EQUERRES DE FIXATION AVEC ORIENTATION INTERNE DISPONIBLE EN OPTION



CONFIGURATION DISPONIBLE DE SECTIONNEURS

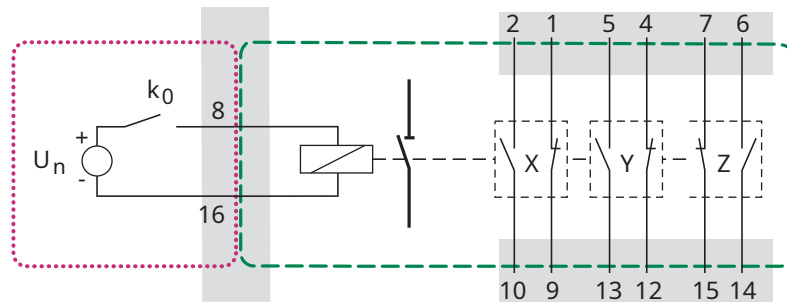


Les versions multipôle sont livrées avec une liaison mécanique entre les pôles.

Il est cependant possible aussi de demander une version multipôle dans laquelle les pôles sont indépendants (voir p. 7).

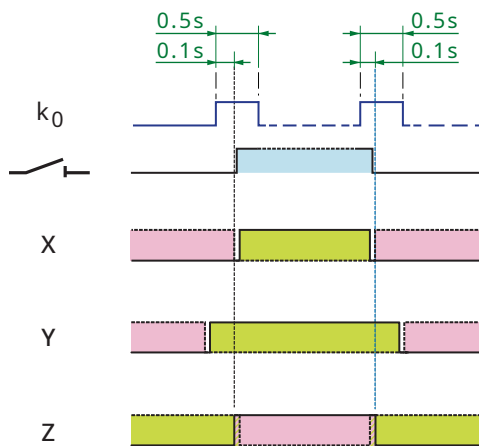
SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE LA TENSION DE COMMANDE ET DE LA BASSE TENSION

/// SCHÉMA ÉLECTRIQUE BASSE TENSION (Borne à vis)

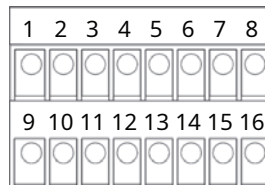


Legend of the schemes:

- Contact principal du sectionneur XMS
- 1a+1b - Commutateur PF
- Bobine de fermeture XMS
- Borne à vis
- Fournitures de Sécheron
- Fournitures du client

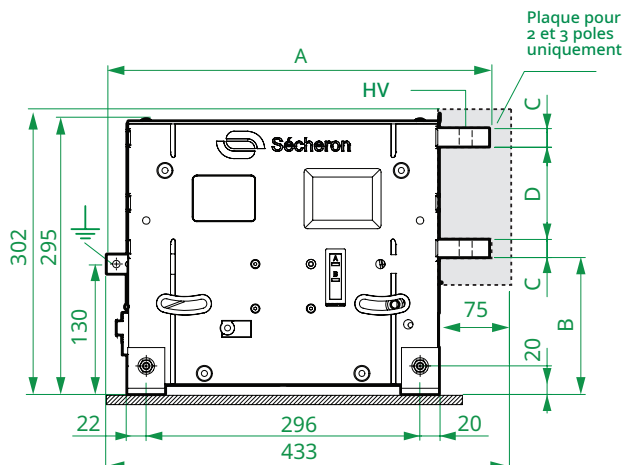


Borne à vis



OPTIONS (FACTURÉES EN SUS)

VERSION DE HAUTEUR RÉDUITE



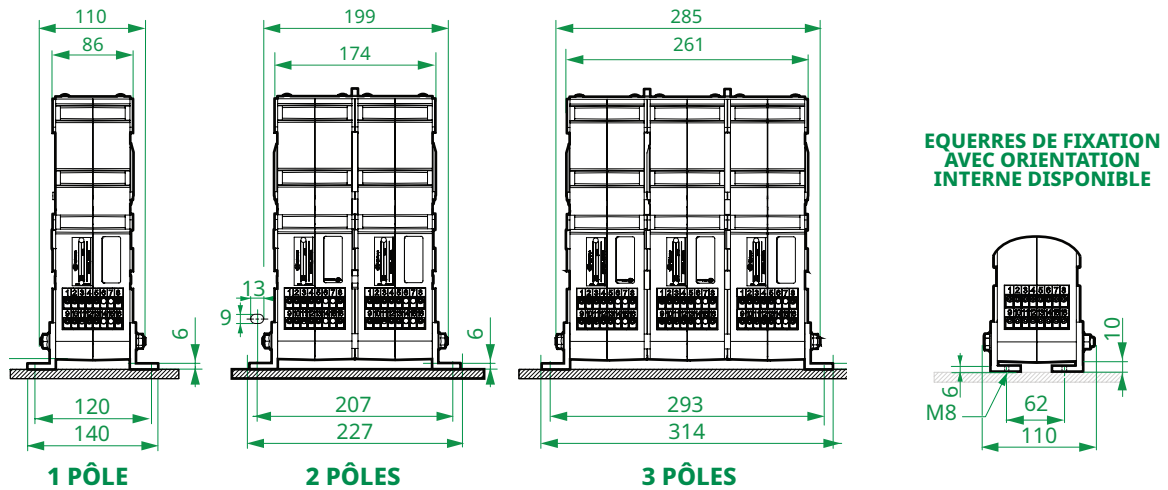
XMS40.08S XMS40.15S

Installation
Verticale



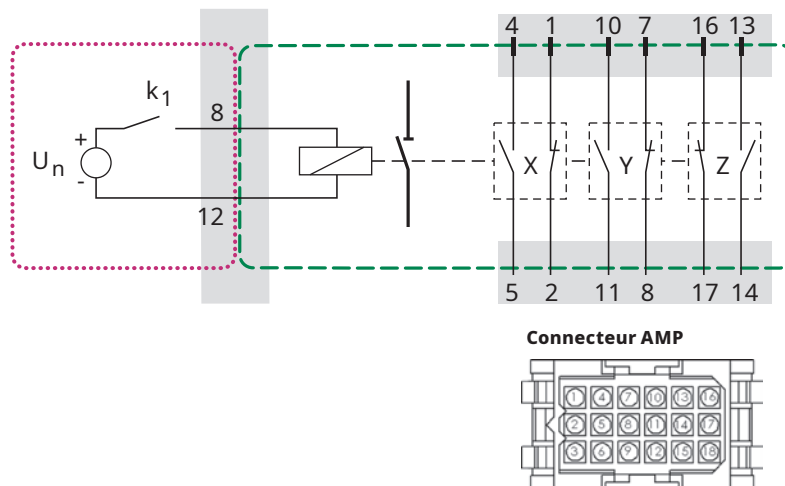
| Dimensions [mm] | XMS40.08 | XMS40.15 |
|-----------------|----------|----------|
| A | 392 | 412 |
| B | 146 | 151 |
| C | 20 | 15 |
| D | 100 | 102 |
| pois par pôle | 10 kg | 13 kg |

VERSION À HAUTEUR RÉDUITE



CONNECTEUR AMP BASSE TENSION

SCHÉMA ÉLECTRIQUE BASSE TENSION



Légende des schémas :

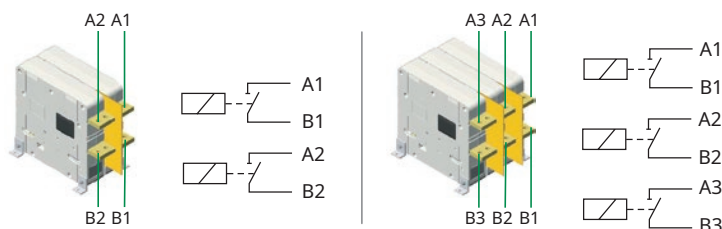
- Contact principal du sectionneur XMS
- 1a+1b - commutateur PF
- Bobine de fermeture XMS
- Connecteur AMP
- Fournitures de Sécheron
- Fournitures du client

CONNECTEURS MOBILES

| Connecteurs mobiles | |
|---|-----------------|
| Type | Numéro Sécheron |
| Connecteur AMP 18 broches pour 0,5 mm ² | SG201013R1 |
| Connecteur AMP 18 broches pour 1,5mm ² | SG201013R2 |

Le connecteur mobile AMP basse tension peut être commandé séparément.

VERSION MULTIPÔLE À PÔLES INDÉPENDANTS



Les versions multipôle sont livrées avec une liaison mécanique entre les pôles.

Il est cependant possible aussi de demander une version multipôle dans laquelle les pôles sont indépendants (voir ci-contre).

CODE DE DÉSIGNATION POUR LES COMMANDES

- Veuillez à indiquer le code de désignation figurant dans la dernière version de notre brochure, en téléchargeant celle-ci sur notre site : www.secheron.com.
- Veuillez indiquer le code de désignation alphanumérique complet (18 caractères) dans votre commande.
- Pour des raisons techniques, certaines variantes et options indiquées dans le code de désignation ne peuvent pas être combinées.
- Pour les autres configurations non décrites ici, veuillez consulter Sécheron.

Exemple de choix du client: | **XMS** | **40** | **15** | **0** | **2** | **L** | **110** | **2** | **0** | **A** | **0** | **1** |

Ligne: | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |

La partie en gras du code de désignation définit le type d'appareil et la désignation complète donne le numéro d'identification du produit, tel qu'il apparaît sur sa plaque signalétique.

CODE DE DÉSIGNATION

| Ligne | Description | Description | Série | Options | Choix du client |
|-------|---|--|--|----------------------------|-----------------|
| 10 | Type de produit | XMS | XMS | | XMS |
| 11 | Tension de service nominale | 4 000 V _{CA} | 40 | | 40 |
| 12 | Courant thermique conventionnel à l'air libre assigné | 800 A 1 500 A | 08 15 | | |
| 13 | Hauteur | Standard (342 mm) Petit (295 mm) | 0 | S | |
| 14 | Nombre de pôles | 1 pôle 2 pôles 3 pôles | 1 2 3 | | |
| 15 | Liaison mécanique entre les pôles | Oui Non | L 0 | | |
| 16 | Tension de commande | 24 V _{CC} 36 V _{CC} 48 V _{CC} 72 V _{CC} 84 V _{CC} 110 V _{CC} | 024 036 048 072 084 110 | | |
| 17 | Contacts auxiliaires (par pôle) ⁽¹⁾ | 2a + 2b- (Commutateur PF) - type argent 2a + 2b- (Commutateur PF) - type or 2a + 2b- (Commutateur PF) - type argent 2a + 2b- (Commutateur PF) - type or 3a + 3b- (Commutateur PF) - type argent 3a + 3b- (Commutateur PF) - type or | 1X+1Y 1X+1Y 2X 2X 2X+1Z 2X+1Z | 2 D 1 E 4 G | |
| 18 | Interface basse tension | Screw terminal AMP 18 pins connector | 0 | 1 | |
| 19 | Position des équerres de fixation | 4 vers l'extérieur et le bas 4 vers l'intérieur et le bas | A | B | |
| 20 | Chiffre en réserve | | 0 | | 0 |
| 21 | Chiffre en réserve | | 0 | | 0 |

⁽¹⁾ Autre configuration : nous consulter.

Le connecteur mobile basse tension doit être commandé séparément (voir le tableau page 7).

Connecteur mobile AMP: SG201013R1 SG201013R2



Sécheron SA
Rue du Pré-Bouvier 25
1242 Satigny - Genève
CH-Suisse

www.secheron.com
Tel: +41 22 739 41 11
Fax: +41 22 739 48 11
ess@secheron.com