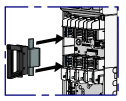
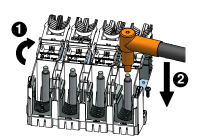
6 - MISE EN PLACE DES BARRETTES OU FUSIBLES T2

Installer la barrette sur le neutre et les fusibles (ou barrettes) sur les autres pôles à l'aide d'une poignée de manoeuvre isolée.

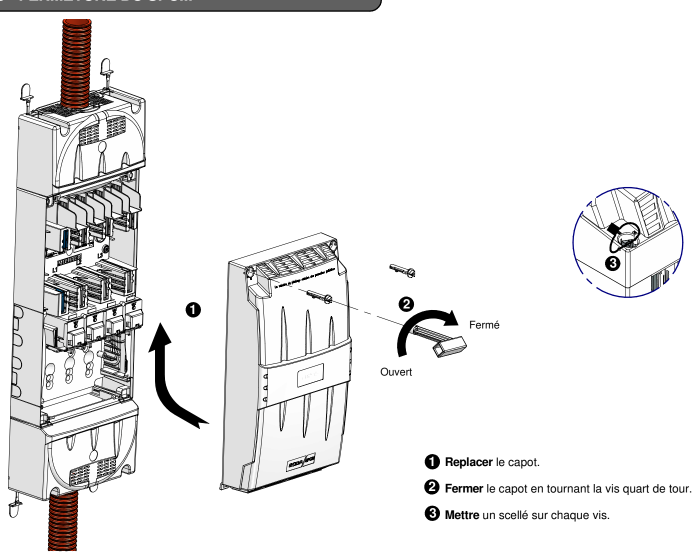


7 - REALIMENTATION ET MISE EN COURT-CIRCUIT

- Ouvrir les capots correspondants pour une mise en court-circuit ou pour une réalimentation provisoire. (chaque borne arrivée est équipée d'une tige M8)
- Mettre en oeuvre la prise de réalimentation selon les exigences du constructeur



8 - FERMETURE DU SPCM



ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE

Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.

MICHAUD 24.05

Q953

SPCM 200A ARRIVEE 240

"Spécification technique Enedis spec SPCM"

NOTICE DE MISE EN OEUVRE

Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel.

UTILISATION

Ce produit est utilisé pour :

- assurer la protection d'un branchement à puissance surveillée raccordé sur une colonne.
- permettre l'alimentation des services généraux en amont du sectionnement d'une colonne.

Lors d'un raccordement sur un autre SPCM, voir également la notice correspondante.

Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Les températures de mise en oeuvre maxi

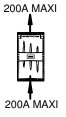


Ce matériel doit être mis en oeuvre hors tension. Les travaux sous tension sont effectués sous la responsabilité du donneur d'ordre, dans le respect des règles en vigueur, notamment celles des CET/BT et des instructions NFC et UTE 18-510. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires.

Ce produit est destiné au réseau public de distribution d'électricité basse tension et doit être utilisé dans les limites d'usage définies par son gestionnaire (GRD).

DESCRIPTION

Constitution du SPCM:



Capacités: Ces bornes acceptent des conducteurs a	lluminium et cuivre :

Arrivée basse 200A : @ Alu/Cu 50² à 240² XP C 32-321, FR-N1 X1G1 selon NF C 32-323 ou équivalent

- O Alu 50² à 95² NF C 33-210 (neutre uniquement)

Départ haut 200A:

Alu 16² à 150² XP C 32-321, FR-N1 X1G1 selon NF C 32-323 ou équivalent

O Cu 62 à 1502 XP C 32-321, FR-N1 X1G1 selon NF C 32-323 ou équivalent

Composition		
**	1 socle équipé	
	1 capot équipé de 2 vis quart de tour	
	3 tiroirs	
	1 boitier de protection et d'épanouissement de câbles	
00000 000000	1 sachet 4 coulisses pour les bornes de départ haut	
	1 sachet avec 4 coulisses pour les bornes d'arrivée 240	

Accessoire:

908 ou E013		(quantité en fonction de la configuration choisie) -Référence : Q908 L'utilisation de ce boitier de protection et d'épanouissement de câbles est obligatoire à chaque entrée et sortie utilisée, s'il n'y a pas d'autre SPCM ou distributeur contigu ou coffret interrupteur sectionneur.
		(quantité en fonction de la configuration choisie)

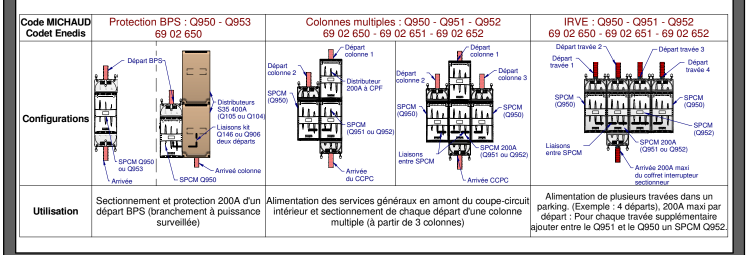


L'utilisation de ce cornet de protection et d'épanouissement de câbles est obligatoire à chaque entrée et sortie utilisée, s'il n'y a pas d'autre SPCM ou distributeur contigu ou coffret interrupteur sectionneur.

Il s'utilise lorsque l'épanouissement des conducteurs nécessite un plus grand volume.

Configurations d'utilisation:

- Sectionnement ou protection par barrettes ou fusibles 200A et 100A avec adaptateur T2/T00.
- Utilisation intérieure : Pour les IRVE, ce matériel doit être installé dans un local technique adapté en accord avec le GRD.
- Imaxi = 200A (sections minimales des câbles en fonction de l'intensité de transit selon résultats des calculs).



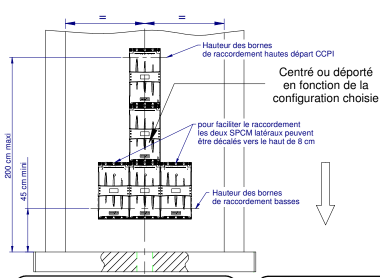


1 - POSE DU SPCM



Pour une colonne classique avec distributeur afin de faciliter la mise en oeuvre, il est conseillé de câbler ce produit après les distributeurs de colonne. Les appareils doivent être fixés sur une surface plane.

POSITIONNEMENT DANS LA GAINE D'IMMEUBLE



Pour les immeubles de grande hauteur (IGH) et pour les établissements recevant du public (ERP), respecter les exigences légales et réglementaires.

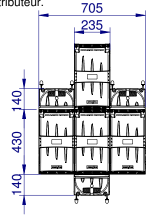
235

Produit seul

 A chaque arrivée et départ, un boitier de protection doit être mis en place.

Produit associé

- A un distributeur 200A à CPF ou à d'autres SPCM : Q950 + distributeur.



 Chaque SPCM doit plaquer aux autres matériels.

POSITIONNEMENT EN IRVE

Les SPCM doivent être placés dans un local fermé accessible uniquement par le gestionnaire du réseau

Avant la fixation, repérer le haut et le bas du SPCM à l'aide des marquages en fond de socle, en position horizontale le bas correspond à l'arrivée. 1 Tourner les vis quart de tour. 2 Retirer le capot. 3 Fixer le socle sur le support à l'aide de 4 vis ø6 (non fournies). Les 2 vis du bas doivent être placées dans les cache-vis scellable fournis. 4 Mettre en place les capuchons sur les 2 vis du haut.

Monter la colonne

de haut en bas

3 - PREPARATION DES CABLES

- 1 Retirer les tiroirs selon l'utilisation prévue et ouvrir les capots des bornes arrivées
- 2 Protéger le câble par un conduit adapté au niveau du boitier.
- 3 Repérer l'emplacement du boitier de protection et d'épanouissement.
- 4 Couper et dégainer le câble en laissant au moins 20 mm de gaine à l'intérieur du boitier de protection.
- 5 Isoler le conducteur de neutre d'arrivée et la tête de câble comme à l'usage si nécéssaire.
- 6 Conformer les conducteurs dans l'alignement des bornes en respectant la polarité N-L1-L2-L3 et les couper à longueur pour qu'ils dépassent des éléments de la borne.
- **Dénuder** le conducteur sur 35 mm. "Si l'âme du conducteur présente des traces d'oxyde, la brosser sous graisse neutre"

4 - RACCORDEMENT DES CONDUCTEURS

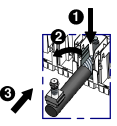
A - RACCORDEMENT DES BORNES ARRIVEE 240 :

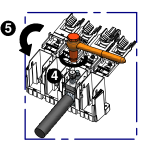
- **Introduire** le conducteur dans la borne en vérifiant son bon positionnement. (<u>Attention</u> : neutre en premier)
- 2 Pousser la languette d'imperdabilité de la coulisse.
- **3** Glisser la coulisse dans la borne en vérifiant son bon positionnement.
- Serrer la vis HM14 jusqu'à rupture de la tête fusible.

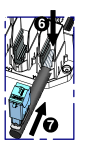
 En cas de réutilisation, serrer la seconde tête de vis à l'aide d'une clé dynamométrique au couple de 40Nm.
- **5** Remettre le capot IP en place.

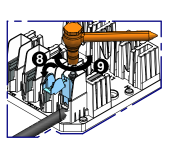
B-RACCORDEMENT DES BORNES DEPART:

- 6 Introduire le conducteur dénudé dans la borne en verifiant son bon positionnement.
- **Prendre** une <u>coulisse départ</u> sans tige M8 et la glisser dans la borne en verifiant son bon positionnement.
- **8** Ouvrir le capot.
- **9** Serrer la vis HM10 jusqu'à rupture de la tête fusible.
- En cas de réutilisation, serrer la seconde tête de vis à l'aide d'une clé dynamométrique au couple de 18Nm.
- **Répéter** éventuellement ces 4 opérations pour le câblage des autres départs.









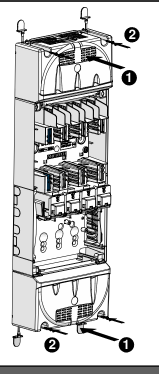
5 - POSE DES BOITIERS DE PROTECTION ET D'EPANOUISSEMENT OU DES TIROIRS

Mettre en place un boitier de protection systématiquement sur chaque entrée et sortie de câble ou **remettre** en place les tiroirs préparés si un autre produit est contigu.

Effectuer les découpes d'entrée au plus près des câbles pour assurer un indice de protection conforme.

2 Fixer les boitiers de protection sur le support.

Se référer à la notice de montage du boitier de protection



24.05 MICHAUD page 3