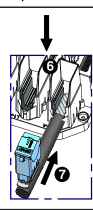
C - RACCORDEMENT DES BORNES DEPART AU DESSUS DES MACHOIRES T2:

6 Introduire le conducteur dénudé dans la borne.

Prendre une coulisse départ et la glisser dans la borne en verifiant son bon positionnement.

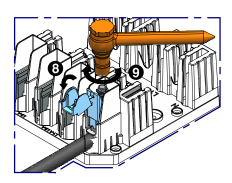
En cas de réutilisation, serrer la seconde tête de vis à l'aide d'une clé dynamométrique au couple de 18Nm.



8 Ouvrir le capot.

9 Serrer la vis HM10 jusqu'à rupture de la tête fusible.

Répéter ces 4 opérations pour le câblage des autres



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

1 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.

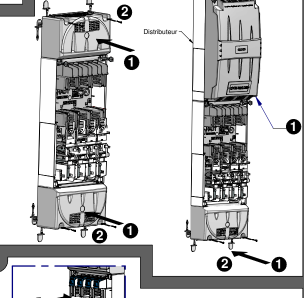
> Effectuer les découpes d'entrée au plus près des câbles pour assurer un indice de protection conforme.

2 Fixer les boitiers de protection sur le support.

Se référer à la notice de montage du boitier de protection.

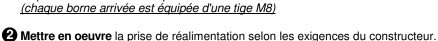
6 - MISE EN PLACE DES BARRETTES OU FUSIBLES T2

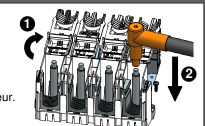
Installer la barrette sur le neutre et les fusibles 200A MAXI (ou barrettes) sur les autres pôles à l'aide d'une poignée de manoeuvre isolée.



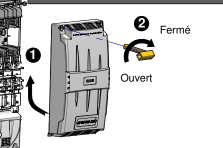
7 - REALIMENTATION ET MISE EN COURT-CIRCUIT

1 Ouvrir les capots correspondants pour une mise en court-circuit ou pour une réalimentation provisoire. (chaque borne arrivée est équipée d'une tige M8)





8 - FERMETURE DU SPCM



20.09



- Replacer le capot.
- 2 Fermer le capot en tournant la vis quart de tour.
- 3 Mettre un scellé sur chaque vis triangle.

MICHAUD

SPCM 400A AVEC 2 DERIVATIONS 62-952:

SECTIONNEMENT PROTECTION COLONNES MULTIPLES 400A AVEC 2 DERIVATIONS 62-952 "Spécification technique Enedis spec SPCM"

NOTICE DE MISE EN OEUVRE

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

UTILISATION

Ces produits en association avec les SPCM 200A sont utilisés pour :

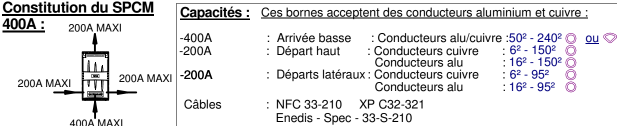
- assurer la protection d'un branchement à puissance surveillée raccordé sur une colonne.
- permettre l'alimentation des services généraux en amont du sectionnement d'une colonne.
- assurer la répartition et le sectionnement de colonnes multiples en particulier dans les parkings des IRVE (Installation de recharge des véhicules électriques).



GE007

Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires. Les températures de mise en oeuvre maxi sont : -10°C à +40°C. 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 UTE C 18-510. 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.

DESCRIPTION



400A MAXI		Enedis - Spe	€C -
С	Composition GE007		
*		1 socle équipé	Γ
	1 capot 6	équipé de 2 vis quart de tour	(
		3 tiroirs	-
		poitier de protection et anouissement de câbles	
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		t avec 4 coulisses pour les départ haut et départs latéraux	
		t avec 4 coulisses pour les ornes d'arrivée 240	

Accessoire:

Q908 Q907 Q907	(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) -Référence : Q907
Q907	
	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.

: 6² - 150²

: 16² - 150² 🔘

: 6² - 95²

: 16² - 95²

69 02 653

Configurations d'utilisation: Respecter les exigences du gestionnaire du réseau de distribution et la NF C 14-100.

- Sectionnement ou protection par barrettes ou fusibles 200A et 100A avec adaptateur T2/T00.
 Utilisation intérieure position verticale ou horizontale, Le repère bas correspond à l'entrée.
- Imaxi = 400A.

- U = 400V~. Code MICHAUD Codet Enedis	Colonne classique	IRVE
Configurations	Départ colonne 2 Départ colonne 3 SPCM (Q950) SPCM (Q950) Arrivée CCPC 400A maxi	Départ travée 2 Départ travée 1 Départ travée 1 Départ travée 4 Départ travée 4 SPCM (Q950) SPCM (Q950) SPCM (GE007) (Q952) Arrivée 400A maxi du coffret interrupteur sectionneur
Utilisation	Alimentation des services généraux en amont du coupe-circuit intérieur et sectionnement de chaque départ d'une colonne multiple (à partir de 3 colonnes). Sectionnement et protection 200A d'un départ BPS (branchement à puissance surveillée). Pour chaque colonne supplémentaire ajouter un Q952 entre le GE007 et le Q950.	Alimentation de plusieurs travées dans un parking. (Exemple : 4 départs), 200A maxi par départ : Pour chaque travée supplémentaire ajouter entre le GE007 et le Q950 un SPCM Q952.

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 20.09



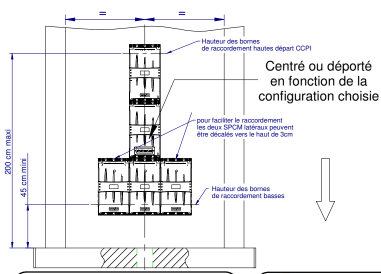


1 - POSE DU SPCM



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



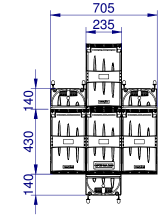
Pour les immeubles de grande hauteur (IGH) et pour les établissements recevant du public (ERP), respecter les exigences légales et réglementaires.

Produit seul

mis en place.

Produit associé

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



A chaque arrivée et - Chaque SPCM doit départ, un boitier de plaquer aux autres protection doit être matériels.

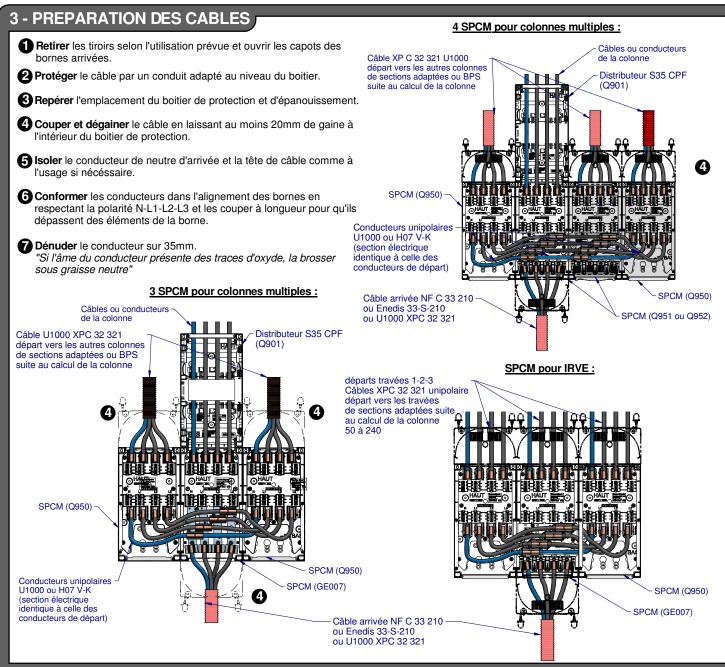
POSITIONNEMENT EN IRVE

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

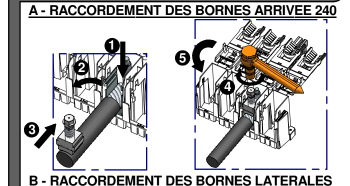
2 - FIXATION Avant la fixation, repérer le haut et le bas du SPCM à l'aide des marquages en fond de socle 1 Tourner les vis quart de tour. **2** Retirer le capot. 3 Fixer le socle sur le support à l'aide de 4 vis ø6 (non fournies). 4 Mettre en place les capuchons.

Monter la colonne

de haut en bas



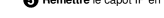
4 - RACCORDEMENT DES CONDUCTEURS



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

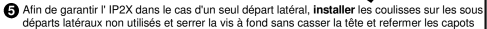
En cas de réutilisation, serrer la seconde tête de vis à l'aide d'une clé dynamométrique au couple de 40Nm

6 Remettre le capot IP en place.



- 1 Introduire le conducteur dénudé dans la borne
- 2 Glisser la coulisse dans la borne en vérifiant son bon positionnement.
- 3 Ouvrir le capot.
- **4** 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.





20.09

page 2