

Q907**CORNET POUR SPCM ET DISTRIBUTEUR 200A CPF / 400A CPF****69 02 654**

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 œuvre sont comprises entre -10°C et +40°C.

Ce matériel doit être mis en œuvre 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 18510.

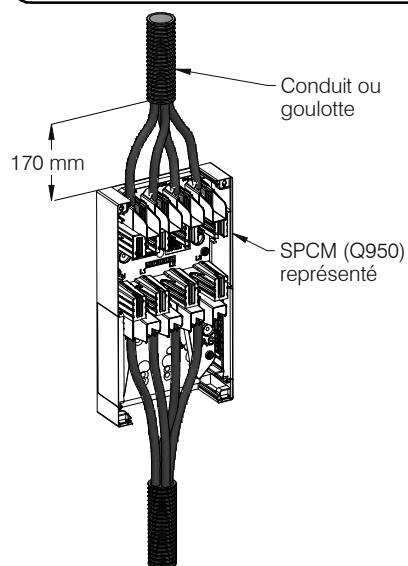
Ce produit est destiné au réseau public de distribution d'électricité basse tension et doit être utilisé dans les limites d'usage définies par son gestionnaire.

Cornet Q907

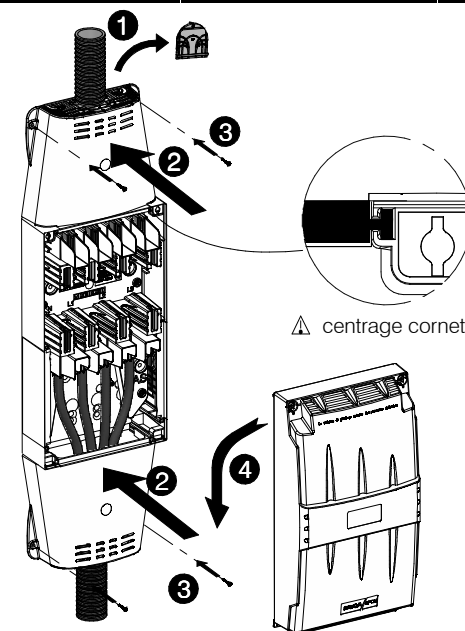
- Ces cornets peuvent s'installer soit sur SPCM (Q950 - Q951 - Q952), soit sur un distributeur 200A CPF (Q901 - Q902 - Q903), soit sur un distributeur 400A CPF (EB104 - EB105).
- Pour le SPCM : l'utilisation de ce cornet est obligatoire à chaque entrée et sortie utilisée, s'il n'y a pas d'autre SPCM ou distributeur contigu.

1 - CABLAGE DU SPCM OU DISTRIBUTEUR 200/400A CPF :

Se référer à la notice de montage des SPCM ou des distributeurs 200/400A CPF

**2 - INSTALLATION DES CORNETS D'EPANOUISSEMENT :**

- 1** Effectuer les coupes des entrées de câble au plus près pour garantir l'indice de protection (IP).
- 2** Mettre en place un cornet sur chaque entrée ou sortie de câble.
- 3** Fixer le cornet à l'aide de 2 vis $\varnothing 6$ (non fournies).
- 4** Replacer le capot.

**MICHAUD**