

*Recto*

P128 - P446

P224

H-M24-2011-02598-FR

67 26 081

67 26 083

**10 EMBOUTS DE BRANCHEMENT A PERFORATION D'ISOLANT**

## **EBCP 6-35/16 NOIRS**

### **UTILISATION :**

Embouts avec fouet souple pour le raccordement des phases des câbles cuivre et aluminium de branchement aux bornes de l'appareillage (coupe-circuit, compteur, disjoncteur, ...).

17.05

**MICHAUD**

*Verso*

### **CAPACITE :**

- Conducteurs aluminium à âme massive 16M - 25M - 35M - (50M)
- Conducteurs aluminium à âme câblée rigide : 16<sup>2</sup> - 25<sup>2</sup>
- Conducteurs cuivre à âme câblée rigide : 6<sup>2</sup> - 10<sup>2</sup> - 16<sup>2</sup> - 25<sup>2</sup> - 35<sup>2</sup>

### **MISE EN OEUVRE :**

- Introduire à fond l'extrémité du conducteur dans le connecteur.
- Vérifier son bon positionnement à travers le boîtier transparent.
- Tenir le boîtier à la main ou à l'aide d'une pince et serrer avec une clé de 10 la vis de perforation jusqu'à la rupture de la tête fusible.
- Reconstituer l'isolation en clipsant le cache-vis souple.