

## SPCM

Domaine d'application : BT

### Sectionnement Protection pour Colonnes Multiples (SPCM)

#### Series: SPCM

##### Description :

- **SPCM 200A** sans dérivation
- **SPCM 200A** avec 2 dérivation 35mm<sup>2</sup> ou 2 dérivation 95mm<sup>2</sup>
- **SPCM 400A** avec 2 dérivation 95mm<sup>2</sup>

Cornet d'épanouissement inclus

Fusibles HPC taille 2 à associer à la connectique

##### Capacité de raccordement :

###### Arrivée :

- Cuivre : 50 à 240mm<sup>2</sup>
- Aluminium : 50 à 240mm<sup>2</sup>

###### Sortie :

- Cuivre : 16 à 150mm<sup>2</sup>
  - Aluminium : 16 à 150\*mm<sup>2</sup>
- \*Une mise au rond est nécessaire pour les câbles sectoriaux 150 mm<sup>2</sup>



##### Capacité de raccordement dérivation :

###### Définition 35 mm<sup>2</sup> :

- Cuivre : 6 à 35mm<sup>2</sup>
- Aluminium : 16 à 35mm<sup>2</sup>

###### Définition 95 mm<sup>2</sup> :

- Cuivre : 16 à 150mm<sup>2</sup>
- Aluminium : 16 à 150mm<sup>2</sup>

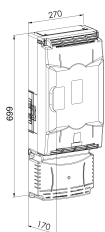
##### Couleur : Blanc

Norme Couleur : RAL 9010

Materiel : Polyamide teinté masse

Norme Materiel : HN 60-E-02 HN 60-S-02

Température d'utilisation : -5°C à + 40°C



| Libellé                      | Code Produit | Codet Enedis | Code Eclair |
|------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| SPCM 200A                    | 80291        | 6902650      | 80286       |
| SPCM 200A ECLAIR             | 80286        | 6902650      | —           |
| SPCM 200A+2 DERIV.35°        | 80292        | 6902651      | 80287       |
| SPCM 200A+2 DERIV.35° ECLAIR | 80287        | 6902651      | —           |
| SPCM 200A+2 DERIV.95°        | 80293        | 6902652      | 80288       |
| SPCM 200A+2 DERIV.95° ECLAIR | 80288        | 6902652      | —           |
| SPCM 400A+2 DERIV.95°        | 81383        | 6902653      | 81434       |
| SPCM 400A+2 DERIV.95° ECLAIR | 81434        | 6902653      | —           |