

## 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 :

###### Dérivations 35 mm<sup>2</sup> :

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

###### Dérivations 95 mm<sup>2</sup> :

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

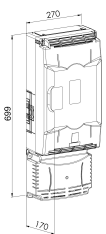
##### Couleur : Blanc

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	—