

## 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 sectoraux 150 mm<sup>2</sup>

#### Capacité de raccordement dérivation :

##### Dérivation 35 mm<sup>2</sup> :

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

##### Dérivation 95 mm<sup>2</sup> :

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

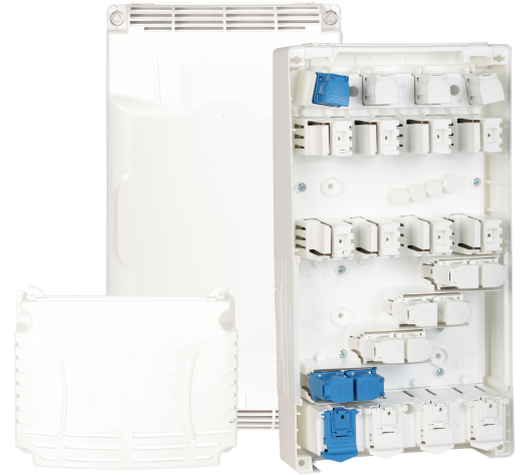
**Couleur :** Blanc

**Norme Couleur :** RAL 9010

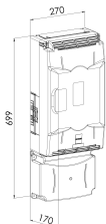
**Materiel :** Polyamide teinté masse

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

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



80293



Libellé	Code Produit	Codet Enedis	Code Eclair
SPCM 200A	80291	6902650	80286
SPCM 200A ECLAIR	80286	6902650	-
SPCM 200A+2 DERIV.35²	80292	6902651	80287
SPCM 200A+2 DERIV.35² ECLAIR	80287	6902651	-
SPCM 200A+2 DERIV.95²	80293	6902652	80288
SPCM 200A+2 DERIV.95² ECLAIR	80288	6902652	-
SPCM 400A+2 DERIV.95²	81383	6902653	81434
SPCM 400A+2 DERIV.95² ECLAIR	81434	6902653	-