

SPCM

Domaine d'application : BT

Sectionnement Protection pour Colonnes Multiples (SPCM)

Series: SPCM

Description :

- **SPCM 200A** sans dérivation
- **SPCM 200A** avec 2 dérivation 35mm² ou 2 dérivation 95mm²
- **SPCM 400A** avec 2 dérivation 95mm²

Cornet d'épanouissement inclus

Fusibles HPC taille 2 à associer à la connectique

Capacité de raccordement :

Arrivée :

- Cuivre : 50 à 240mm²
- Aluminium : 50 à 240mm²

Sortie :

- Cuivre : 16 à 150mm²
 - Aluminium : 16 à 150*mm²
- *Une mise au rond est nécessaire pour les câbles sectoriaux 150 mm²



Capacité de raccordement dérivation :

Dérrivations 35 mm² :

- Cuivre : 6 à 35mm²
- Aluminium : 16 à 35mm²

Dérrivations 95 mm² :

- Cuivre : 16 à 150mm²
- Aluminium : 16 à 150mm²

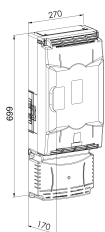
Couleur : Blanc

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	—