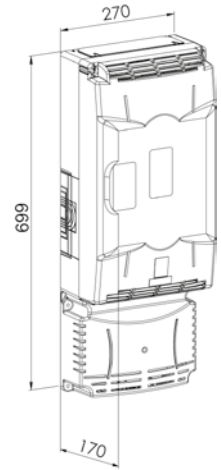


## SPCM 200A + 2 DÉRIVATIONS 95MM<sup>2</sup>

Code article 80293

Codet 6902652



### Fonction :

- Répartition, protection et alimentation électrique des clients d'un immeuble

### Descriptif technique :

#### Caractéristiques :

- Coffret SPCM 200A avec 2 dérivation 95mm<sup>2</sup>
- Sectionnement Protection pour Colonnes Multiples 200A par barrettes ou fusibles Taille 2
- Fermeture Triangle
- Fourni avec un cornet
- Coloris blanc
- Sigle Enedis

### Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés à l'intérieur d'un immeuble, dans une gaine de colonne ou dans une armoire IK10, IP55

### Norme(s) de référence :

- Enedis-Spec-SPCM

## SPCM 200A + 2 DÉRIVATIONS 95MM<sup>2</sup>

Code article 80293

Codet 6902652

### Données techniques :

Libellé	Valeur
T° utilisation	-5°C à + 40°C
Matière	-
Dimensions (mm)	699 x 270 x 170 mm
Poids (kg)	8,2 kg
Mode de pose	autre
Capacité de raccordement	Arrivée : Cuivre 50 à 240mm <sup>2</sup> - Aluminium 50 à 240mm <sup>2</sup> Dérivation 95 <sup>2</sup> Cuivre 16 à 150mm <sup>2</sup> - Aluminium 16 à 150mm <sup>2</sup> Sortie : Cuivre 16 à 150mm <sup>2</sup> - Aluminium 16 à 150mm <sup>2</sup> * * Si câble sectoral (NF C33-210, Enedis-Spec-33-S-210) une mise au rond est nécessaire
Section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	240
Type de produit	coffret de coupure/protection intérieur (SPCM)
Installation extérieure	
Nombre de raccordements sortants	3