

SPCM 400A + 2 DÉRIVATIONS 95MM²

Code article 81383

Codet 6902653



Fonction :

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

Descriptif technique :

Caractéristiques :

- Coffret SPCM 400A avec 2 dérivation 95mm²
- Sectionnement Protection pour Colonnes Multiples 400A par barrettes ou fusibles Taille 2
- Fermetures Triangle
- Fourni avec 1 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 400A + 2 DÉRIVATIONS 95MM²

Code article 81383

Codet 6902653

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 ² - Aluminium 50 à 240mm ² Dérivation 95 ² : Cuivre 16 à 150mm ² - Aluminium 16 à 150mm ² * Sortie : Cuivre 16 à 150mm ² - Aluminium 16 à 150mm ² * * Si câble sectoral (NF C33-210, Enedis-Spec-33-S-210) une mise au rond est nécessaire
Section de câble max. (mm ²)	240
Type de produit	coffret de coupure/protection intérieur (SPCM)
Installation extérieure	
Nombre de raccordements sortants	3