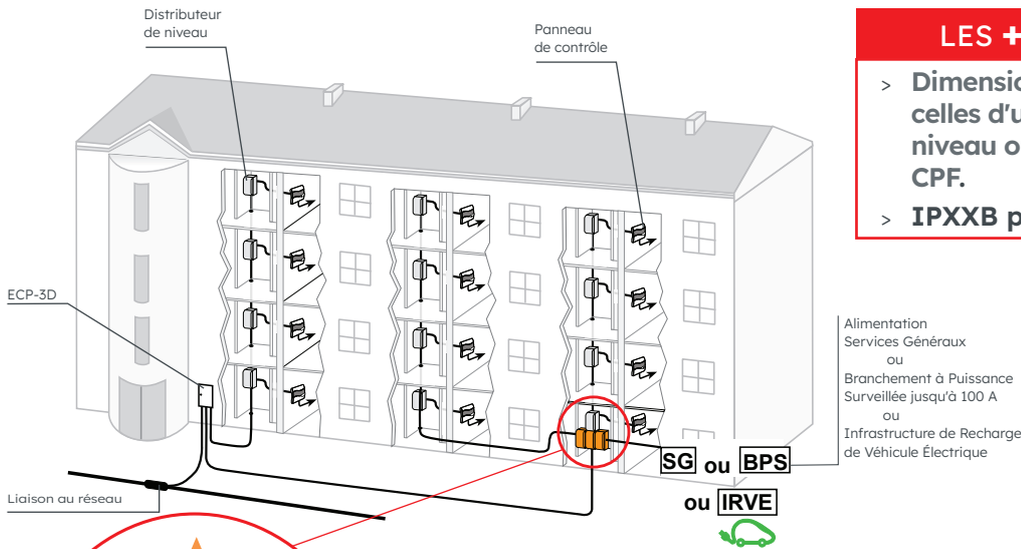


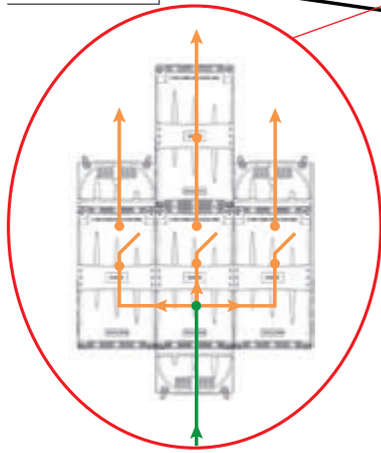
## Coupe-circuit intérieur **SPCM**



### LES + TECHNIQUES

- > Dimensions identiques à celles d'un distributeur de niveau ou d'arrivée 200 A CPF.
- > IPXXB par pôle.

Alimentation Services Généraux ou Branchement à Puissance Surveillée jusqu'à 100 A ou Infrastructure de Recharge de Véhicule Électrique



### UTILISATION

Dans le neuf, ce coupe-circuit intérieur présente 3 cas d'utilisation :

- > assurer le sectionnement des colonnes multiples au sein d'un même bâtiment, généralement lorsqu'il y a au moins 3 colonnes, (SPCM = Sectionnement Protection Colonne Multiple) et permettre l'alimentation des services généraux en amont du sectionnement d'une colonne,
- > protéger un branchement à puissance surveillée (BPS) raccordé sur la colonne.
- > dans l'IRVE, assurer la dérivation en pied de colonne montante ainsi que vers les différentes travées.

### DESCRIPTION

Le coupe-circuit intérieur présente une capacité de transit de 200 A ou 400 A selon le modèle.

La coupure ou la protection est assurée par des barrettes ou fusibles 200 A maxi taille 2, entraxe 115 mm (ou taille 00 avec adaptateur Réf. P169 pour SG et TJ 100A).

Il est disponible en 2 variantes :

Protection 200 A :

- > 1 arrivée 150 ou 240 (selon modèle) + 1 départ 150

Coupure 200 A et dérivation :

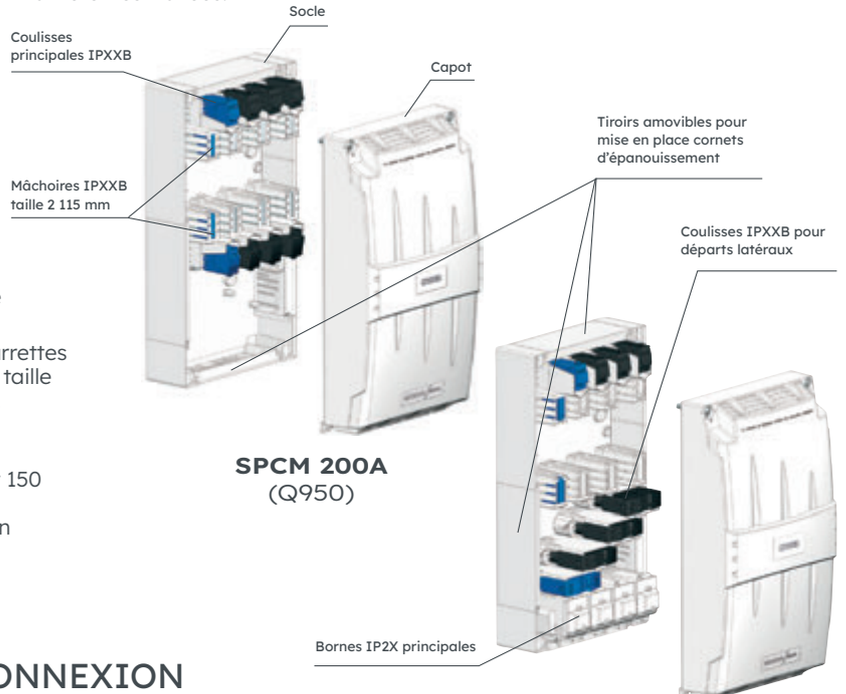
- > 1 arrivée 240 + 2 départs latéraux 35 ou 95 (selon modèle) + 1 départ 150.

Tous les serrages sont indépendants.

Il est livré avec une boîte de protection.

### CAPACITÉ DES BORNES DE CONNEXION

Type de Borne	Section mm <sup>2</sup> conducteur sectoral	Section mm <sup>2</sup> conducteur rond	Intensité en A pour section maxi
35	-	6-35 Al ou Cu	100
95	-	6-95 Al ou Cu	200
150	95	6-150 Al ou Cu	200
240	240 Al	300 Al ou Cu	200 (400 pour Réf. GE007)

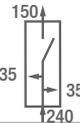
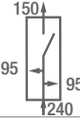


**SPCM 200A**  
(Q950)

**SPCM 200A avec départs latéraux**  
(Q952)

### DIMENSIONS

## RÉFÉRENCES

Modèle	Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
	<b>Q950</b>	SPCM 200A	69 02 650	1
	<b>Variante : Avec section d'arrivée 240</b>			
	<b>Q953</b>	SPCM 200A section arrivée 240 	69 02 650	1
	<b>Q951</b>	SPCM 200A avec 2 dérivations 6-35	69 02 651	1
	<b>Q952</b>	SPCM 200A avec 2 dérivations 6-95	69 02 652	1
	<b>GE007</b>	SPCM arrivée 400A départ 200A 2 dérivations 6-95	69 02 653	1

## ACCESSOIRES

### Cornet - Boîte de protection



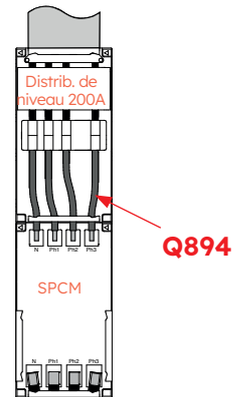
Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>Q907</b>	Cornet pour distributeur 200/400A à CPF - SPCM	69 02 654	1
<b>Q908</b>	Boîte de protection câbles SPCM	69 02 654	1

### Kit de raccordement spcm - distributeur de niveau



Ce kit permet de raccorder le SPCM au 1er distributeur de niveau accolé au dessus. Il est composé de 4 liaisons 70<sup>2</sup>, de longueur 30 cm. Chaque liaison est sertie d'un côté, en forme rectangulaire (8,7 x 15 mm) sur 45 mm de long et de l'autre en rond, longueur dénudée 30 mm, dont 26 mm de douille sertie Ø 12.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>Q894</b>	Lot 4 liaisons SPCM distributeur	-	1

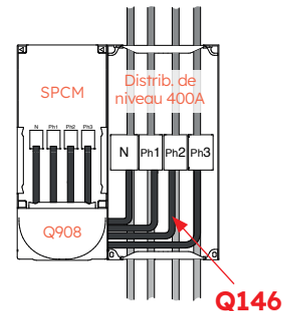


### Kit d'adaptation branchement à puissance surveillée



Ce kit de 4 liaisons 95<sup>2</sup> permet le raccordement direct entre les borniers du distributeur 400 A MICHAUD et les Bornes entrée de SPCM Réf. Q950. Chaque liaison, d'une longueur de 58 cm, présente en son extrémité une douille de diamètre 13,5 mm et de longueur 30 mm. Chaque kit est livré avec une boîte à câble.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>Q146</b>	Kit 4 liaisons distributeur 400A - 1 SPCM ou CIS	69 02 433	1



### Kit d'adaptation colonne multiple 400 A



Ce kit de 4 liaisons doubles 70<sup>2</sup> permet d'alimenter 2 SPCM à partir d'un distributeur 400A. Chaque liaison est d'une longueur de 58 cm. Chaque kit est livré avec 2 boîtes à câbles

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>Q906</b>	Kit 4 liaisons doubles distributeur 400A - 2 SPCM	69 02 434	1

