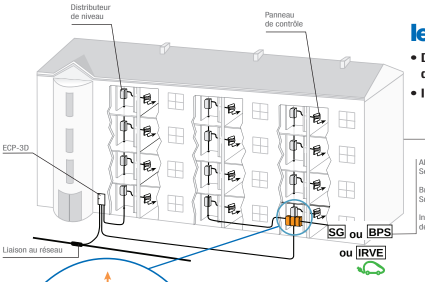
# Coupe-circuit intérieur **SPCM**



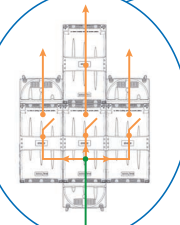
# les + techniques

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

Alimentation Services Généraux

Branchement à Puissance Surveillée jusqu'à 100 A

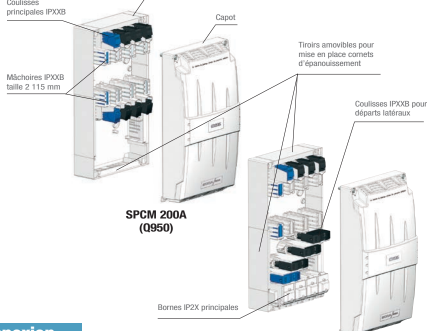
Infrastructure de Recharge de Véhicule Électrique



# 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 dérivations :

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

Tous les serrages sont indépendants.

- Il est livré avec une boite 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 AI	300 Al ou Cu	<b>200</b> (400 pour Réf. GE007)

SPCM 200A avec départs latéraux (Q952)

# dimensions

Dime	ensions en mm		
L	1	Р	
430	235	170	

# références

Modèle	Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
1504	Q950	SPCM 200A	69 02 650	1
	VARIAN	ITE : Avec section d'arrivée 240		
1150	Q953	SPCM 200A SECTION ARRIVÉE 240	69 02 650	1
35 35 1240	Q951	SPCM 200A AVEC 2 DÉRIVATIONS 6-35	69 02 651	1
150↓	Q952	SPCM 200A AVEC 2 DÉRIVATIONS 6-95	69 02 652	1
95 95 1240	GE007	SPCM ARRIVÉE 400A DÉPART 200A 2 DÉRIVATIONS 6-95	69 02 653	1

# accessoires

# **CORNET - BOITE DE PROTECTION**



Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Q907	CORNET DISTRIBUTEUR 200A CPF - SPCM	69 02 654	1
Q908	BOITE DE PROTECTION CÂBLES SPCM	69 02 654	1

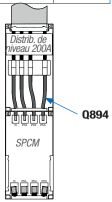
#### KIT DE RACCORDEMENT SPCM - DISTRIBUTEUR DE NIVEAU



Ce kit permet de raccorder le SPCM au 1er distributeur de niveau accolé au dessus. Il est composé de 4 liaisons 70², 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
Q894	LOT 4 LIAISONS SPCM DISTRIBUTEUR	-	1



## KIT D'ADAPTATION BRANCHEMENT A PUISSANCE SURVEILLÉE

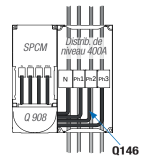


Ce kit de 4 liaisons 95² permet le raccordement direct entre les borniers du distributeur 400 A MICHAUD et les bornes entrée de SPCM Réf. Q950.

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	е	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Q146	6	KIT 4 LIAISONS DISTRIBUTEUR 400A - 1 SPCM	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
Q906	KIT 4 LIAISONS DOUBLES DISTRIBUTEUR 400A - 2 SPCM	69 02 434	1

