

L'image n'est qu'une représentation

**SIMPLE. SPACIEUX. SÉCURITAIRE.**

# Tableaux de distribution à neutre enfichable avec disjoncteurs électroniques


S'installe comme n'importe quel autre disjoncteur.

Maintenant sans la queue de cochon.

Aucune nouvelle pratique de câblage ou méthode d'installation n'est nécessaire.

[siemens.ca/Plug-on-loadcentre-fr](https://www.siemens.ca/Plug-on-loadcentre-fr)

**SIEMENS**



Vous connaissez les solutions Siemens pour leur durabilité, leur innovation et leurs caractéristiques de sécurité. Cela se poursuit avec le tableau de distribution à neutre enfichable avec disjoncteurs électroniques pour fournir une connexion plus sûre, ce qui permet une installation plus sécuritaire.

## Simple.

- Installation plus rapide des disjoncteurs
- Câblage facilité par la suppression de la cosse neutre sur les disjoncteurs CAFCI
- Mêmes caractéristiques que les tableaux de distribution SEQ et EQL

## Spacieux.

- Disjoncteur électronique de petite taille
- La conception permet l'accès à la borne neutre
- Plus de 10 cm (4 po) d'espace pour le pliage des fils

## Sécuritaire.

- Même méthode d'installation fiable
- Le clip neutre est le même que celui du côté ligne
- Crochets de rails durables

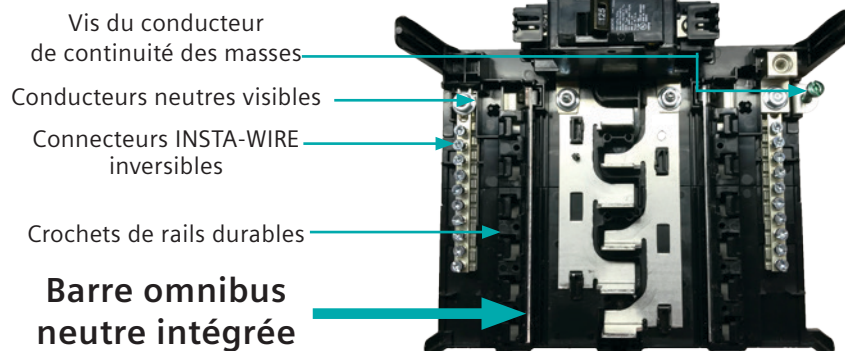
## L'avantage Siemens



Grâce à la plus petite taille du disjoncteur électronique, le tableau de distribution à neutre enfichable continue d'offrir aux clients plus de quatre pouces d'espace de pliage de fil, ce qui permet un parcours plus simple, propre et rapide vers un projet fini.



Le tableau de distribution à neutre enfichable présente les mêmes caractéristiques que la gamme SEQ/EQL, avec en plus une barre omnibus neutre intégrée.<sup>①</sup>



<sup>①</sup> Les panneaux SNC sont livrés avec une barre de mise à la terre.

## Offre de disjoncteur à neutre enfichable :

- CAFCI unipolaire et bipolaire
- Disjoncteur double fonction CAFCI/GFCI unipolaire
- GFCI unipolaire

## Caractéristiques :

- Cosse(s) de charge uniquement sur les disjoncteurs CAFCI
- Indicateurs à DEL pour le dépannage
- Connecteurs INSTA-WIRE

## Données techniques :

- 10 000 AIC
- 120 V
- Homologué cUL
- Homologation HACR et SWD

Disjoncteur combiné AFCI	
Unipolaire	QA115AFCNCSA
	QA120AFCNCSA
Bipolaire	Q215AFCNCSA
	Q220AFCNCSA
Disjoncteur combiné AFCI - Version jumelée	
Unipolaire	Q1515AFCNCSA
	Q2020AFCNCSA
Double fonction	
Unipolaire	Q115DFNCSA
	Q120DFNCSA
GFCI de classe A 5 mA	
Unipolaire	QF115ANCSA
	QF120ANCSA
	QF130ANCSA

Le nouveau tableau de distribution à neutre enfichable est compatible avec les solutions de surtension existantes, notamment le disjoncteur QSA et les parasurtenseurs autonomes QSPD et FSPD.



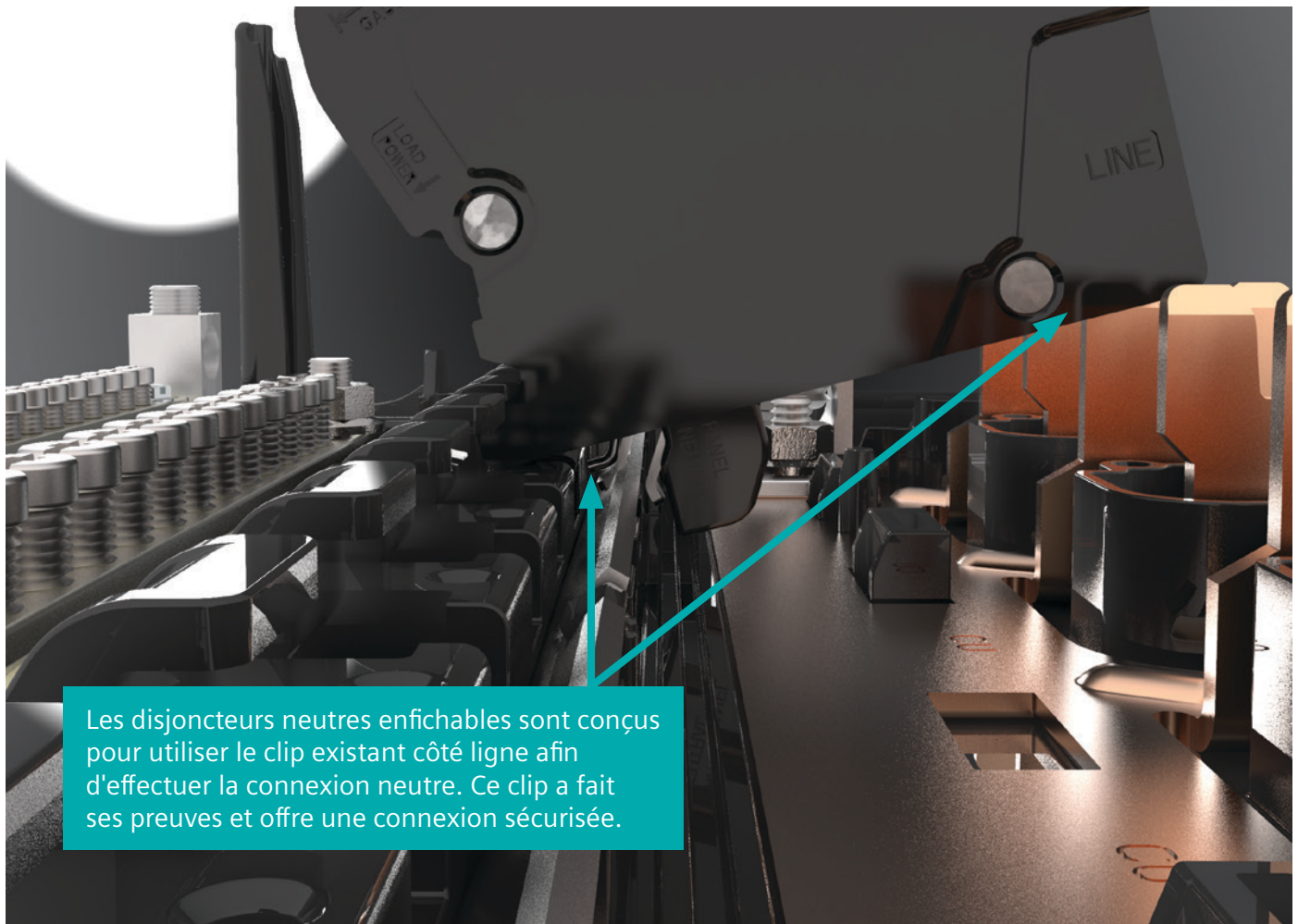


CAFCI



Double fonction

Les disjoncteurs CAFCI ne comportent plus qu'une seule cosse. Le conducteur neutre de dérivation est acheminé à une borne de la barre neutre. Les disjoncteurs CAFCI peuvent être installés de la même manière qu'un disjoncteur thermomagnétique (standard). Cela permet à l'installateur de poser les conducteurs de mise à la terre et de neutre avant d'installer le disjoncteur et le conducteur d'alimentation.



Les disjoncteurs neutres enfichables sont conçus pour utiliser le clip existant côté ligne afin d'effectuer la connexion neutre. Ce clip a fait ses preuves et offre une connexion sécurisée.



# Tableaux de distribution à neutre enfichable avec disjoncteur principal monophasé de série SNC

Monophasé, 3 fils, 120/240 V c.a.

Tableaux de distribution à disjoncteur principal<sup>①</sup>  
100-200 A

Barre omnibus en aluminium  
Homologuée à 60/75°C

Intensité nominale	Nombre d'espaces	Nombre de circuits	Coffret intérieur – NEMA Type 1		Hauteur du coffret (pouces) <sup>②</sup>
			Numéro de catalogue Coffret gris	Numéro de catalogue Coffret blanc	
100	12	24	SNC1224B1100	SNC1224B1100W	18
100	16	32	SNC1632B1100	SNC1632B1100W	21
100	24	48	SNC2448B1100	SNC2448B1100W	24
125	24	48	SNC2448B1125	SNC2448B1125W	26
150	24	48	SNC2448B1150	SNC2448B1150W	30
200	24	48	SNC2448B1200	SNC2448B1200W	30
100	30	48	SNC3048B1100	SNC3048B1100W	26
125	30	48	SNC3048B1125	SNC3048B1125W	26
150	30	48	SNC3048B1150	SNC3048B1150W	36
200	30	48	SNC3048B1200	SNC3048B1200W	36
150	40	60	SNC4060B1150	SNC4060B1150W	39
200	40	60	SNC4060B1200	SNC4060B1200W	39
200	42	64	SNC4264B1200	SNC4264B1200W	39
200	54	82	SNC5482B1200	SNC5482B1200W	44

Disjoncteur principal monophasé de série SNC

Tableaux de distribution à neutre enfichable – Ensembles de porte

Intensité nominale	Nombre d'espaces	Nombre de circuits	Numéro de catalogue	Ensemble de porte SNC - Gris	Numéro de catalogue	Ensemble de porte SNC - Blanc
100	12	24	SNC1224B1100	RSCT1224B1100	SNC1224B1100W	RSCT1224B1100W
100	16	32	SNC1632B1100	RSCT1632B1100	SNC1632B1100W	RSCT1632B1100W
100	24	48	SNC2448B1100	RSCT2448B1100	SNC2448B1100W	RSCT2448B1100W
125	24	48	SNC2448B1125	RSCT2448B1125	SNC2448B1125W	RSCT2448B1125W
150	24	48	SNC2448B1150	RSCT2448B1150	SNC2448B1150W	RSCT2448B1150W
200	24	48	SNC2448B1200	RSCT2448B1200	SNC2448B1200W	RSCT2448B1200W
100	30	48	SNC3048B1100	RSCT3048B1100	SNC3048B1100W	RSCT3048B1100W
125	30	48	SNC3048B1125	RSCT3048B1125	SNC3048B1125W	RSCT3048B1125W
150	30	48	SNC3048B1150	RSCT3048B1150	SNC3048B1150W	RSCT3048B1150W
200	30	48	SNC3048B1200	RSCT3048B1200	SNC3048B1200W	RSCT3048B1200W
150	40	60	SNC4060B1150	RSCT4060B1150	SNC4060B1150W	RSCT4060B1150W
200	40	60	SNC4060B1200	RSCT4060B1200	SNC4060B1200W	RSCT4060B1200W
200	42	64	SNC4264B1200	RSCT4264B1200	SNC4264B1200W	RSCT4264B1200W
200	54	82	SNC5482B1200	RSCT5482B1200	SNC5482B1200W	RSCT5482B1200W

① Disjoncteur principal 22 KAIC installé en usine. Peut être utilisé comme appareillage de branchement.

② Les coffrets intérieurs font 14 ¼ po de largeur par 3 ⅞ po de profondeur.

# Tableaux de distribution à neutre enfichable avec cosse principale monophasée de série SNC

Monophasé, 3 fils, 120/240 V c.a.

## Tableaux de distribution à cosse principale 125-200 A

Barre omnibus en aluminium  
Homologuée à 60/75°C

Coffret intérieur – NEMA Type 1

Intensité nominale	Nombre d'espaces	Nombre de circuits	Numéro de catalogue Coffret gris	Numéro de catalogue Coffret blanc	Hauteur du coffret (pouces) <sup>①</sup>
125	12	24	SNC1224L1125	SNC1224L1125W	18
125	16	32	SNC1632L1125	SNC1632L1125W	21
125	24	48	SNC2448L1125	SNC2448L1125W	24
200	30	48	SNC3048L1200	SNC3048L1200W	30
200	40	60	SNC4060L1200	SNC4060L1200W	36

## Cosse principale monophasée de série SNC

## Tableaux de distribution à neutre enfichable – Ensembles de porte

Intensité nominale	Nombre d'espaces	Nombre de circuits	Numéro de catalogue	Ensemble de porte SNC - Gris	Numéro de catalogue	Ensemble de porte SNC - Blanc
125	12	24	SNC1224L1125	RSCT1224L1125	SNC1224L1125W	RSCT1224L1125W
125	16	32	SNC1632L1125	RSCT1632L1125	SNC1632L1125W	RSCT1632L1125W
125	24	48	SNC2448L1125	RSCT2448L1125	SNC2448L1125W	RSCT2448L1125W
200	30	48	SNC3048L1200	RSCT3048L1200	SNC3048L1200W	RSCT3048L1200W
200	40	60	SNC4060L1200	RSCT4060L1200	SNC4060L1200W	RSCT4060L1200W

① Les coffrets intérieurs font 14 ¼ po de largeur par 3 ⅞ po de profondeur.

**Publié par**  
**Siemens Canada limitée**  
1577 North Service Road East  
Oakville (ON) L6H 0H6  
Canada

N° de commande : **SIEPC-B11-CAFR**

Ce document ne contient qu'une description générale des options techniques disponibles, et son efficacité sera soumise à des variables spécifiques, notamment les conditions sur le terrain et les paramètres du projet. Siemens ne fait aucune déclaration, garantie ou assurance quant à l'exactitude ou l'exhaustivité du contenu du présent document. Siemens se réserve le droit de modifier la technologie et les spécifications des produits à sa seule discrétion et sans préavis.