



# Tableaux de distribution et disjoncteurs CAFE avec neutre enfichable QO

Le chef de file en solutions sécuritaires, fiables et novatrices



## Le choix n° 1 pour les électriciens et les entrepreneurs

Notre offre de tableaux de distribution avec neutre enfichable QO est en pleine croissance ! Maintenant offert dans toutes les 1-phase, 12-espaces jusqu'à 60-espaces.

Les tableaux de distribution avec neutre enfichable QO<sup>MD</sup> sont conçues pour une connexion neutre enfichable rapide sur tous les circuits, réduisant de manière significative le temps d'installation et de branchement. Le rail de montage de dérivation est maintenant un conducteur plaqué, assurant la connexion entre la station de distribution et les disjoncteurs CAFE neutres enfichables.

## Les avantages du QO<sup>MD</sup> avec neutre enfichable :

- Moins de connexions – **Installation plus rapide et le câblage**
- Plus de spirales de raccord – **Libère de l'espace dans les goulottes**
- Diagnostiques GAIN DE TEMPS – **Technologie avancée d'indication de déclenchement permet de gagner du temps**
- Connecteur neutre pour disjoncteur CAFE avec neutre enfichable QO – **Conçus pour la fiabilité et facilité d'installation**
- Station de distribution intérieure QO – **Conçue pour une connexion rapide avec neutres enfichables sur chaque circuit**

[schneider-electric.ca/qoneutreenfichable](https://schneider-electric.ca/qoneutreenfichable)

Life Is On

**SQUARE D**<sup>™</sup>  
by Schneider Electric

# Voyez la différence que l'innovation Square D peut apporter à votre prochaine installation

Neutres enchassables



Neutres en spirales de raccord



- Moins de fils
- Goulotte plus propre
- Installation plus rapide

## Disjoncteurs CAFI enchassables

Type de disjoncteur	Intensité nominale	1P 120 Vca 10k AIC 1 espace requis	1P 120 Vca 22K AIC 1 espace requis
QO Plug-on Neutral CAFI	15	QO115PCAFI	QO115VHPCAFI
	20	QO120PCAFI	QO120VHPCAFI

## Disjoncteurs principaux alternatifs

Intensité nominale	Numéro de catalogue	Valeur maximale du bus de la station de distribution	Cosse de câbles Taille Cu/Al
30	QOM30VH	125 QOM1 Dimensions du châssis	#12 - 2/0
40	QOM40VH		
50	QOM50VHL		
60	QOM60VHL		
70	QOM70VHL		
80	QOM80VHL		
90	QOM90VHL		
100	QOM100VHL		
125	QOM125VHL		
100	QOM2100VHL		
125	QOM2125VHL		
150	QOM2150VHL		
175	QOM2175VHL		
200	QOM2200VHL		
225	QOM225VHL		

### Schneider Electric Canada, Inc.

5985 McLaughlin Road  
Mississauga, ON L5R 1B8  
Tel: 1-800-565-6699  
www.schneider-electric.ca

## Intérieur - NEMA 1 - Disjoncteur principal\*

Intensité de barre omnibus maximale	Numéro de catalogue	Espaces	Max Circuits
100	CQO112M100PC	12	24
	CQO116M100PC	16	30
125	CQO124M100PC	24	44
	CQO132M100PC	32	53
	CQO140M100PC	40	53
200	CQO132M200PC	32	64
	CQO140M200PC	40	80
225	CQO160M200PC	60	80

## Extérieur - NEMA 3R - Disjoncteur principal\*

Intensité de barre omnibus maximale	Numéro de catalogue	Espaces	Max Circuits
100	CQO116M100PRB	16	30
125	CQO124M100PRB	24	44
200	CQO140M200PRB	40	80

## Intérieur - NEMA 1 - Panneau de génératrice\*

Intensité de barre omnibus maximale	Numéro de catalogue	Espaces	Max Circuits
30	QOGP3P3036P	18	36
60	QOGP3P6036P	18	36
200	QOGP3P604436200P	40	80

## Intérieur - NEMA 1 - Cosse principale

Intensité de barre omnibus maximale	Numéro de catalogue	Espaces	Max Circuits
100	CQO112L100PGC	12	24
	CQO116L100PGC	16	30
125	CQO124L125PGC	24	44
	CQO132L125PGC	32	53
	CQO140L125PGC	40	53
200	CQO132L200PGC	32	64
	CQO140L200PGC	40	80
225	CQO142L225PGC	42	80
	CQO160L225PGC	60	80

## Extérieur - NEMA 3R - Cosse principale

Intensité de barre omnibus maximale	Numéro de catalogue	Espaces	Max Circuits
100	CQO116L100PGRB	16	30
125	CQO124L125PGRB	24	44
200	CQO140L200PGRB	40	80

\*Remarque: Les stations de distributions 12cct et 16cct de 100 A acceptent également les disjoncteurs principaux de 30, 40, 50, 60, 70, 80 ou 90 A de type QOM1  
Les stations de distributions 24cct, 32cct et 40cct de 125A acceptent également les disjoncteurs principaux de 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90A ou 125A de type QOM1  
Les stations de distributions 32cct, 40cct et 60cct de 200A acceptent également les disjoncteurs principaux de 100 A, 125 A, 150A et 175A de type QOM2