

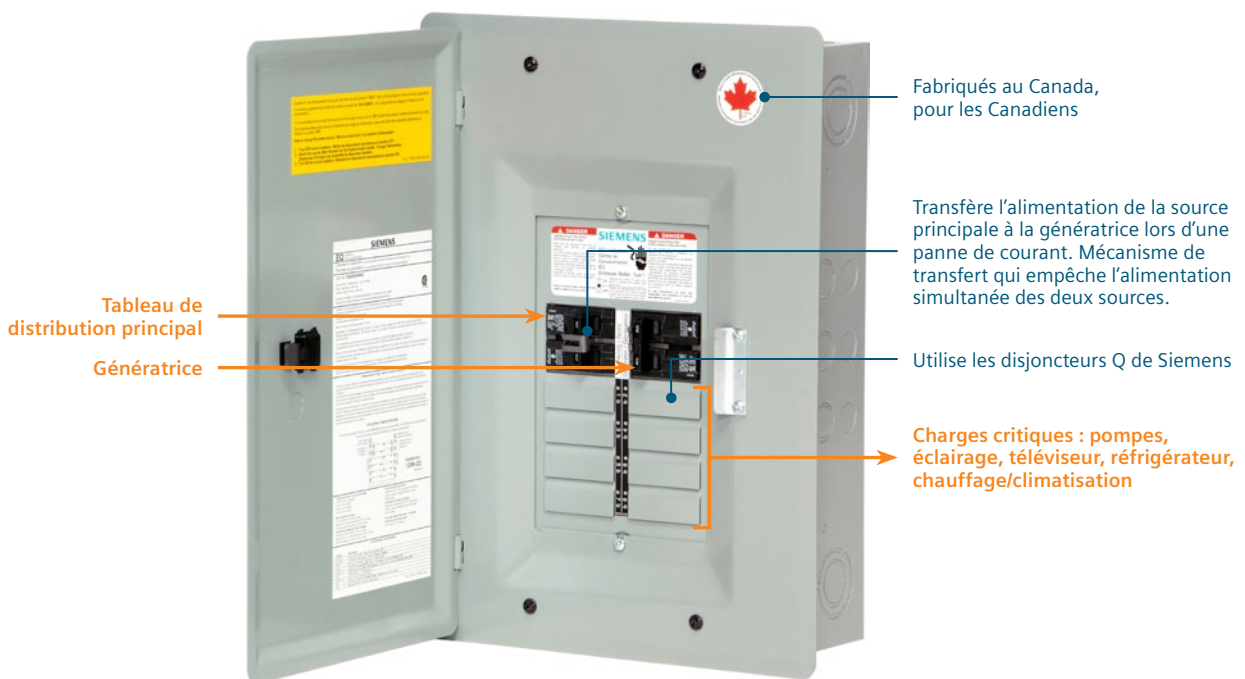
SIEMENS

Panneau de génératrice à deux pôles EQG

Un nouvel ajout à la famille des tableaux de distribution de Siemens

Fabriqué au Canada selon les normes de qualité rigoureuses de Siemens, notre nouveau panneau de génératrice vous permet de connecter des charges critiques en permanence aux génératrices auxiliaires pour palier aux pannes de secteur. Assemblée en usine pour une utilisation avec des applications où le neutre n'est pas commuté, la gamme de produits de panneau de génératrice propose une solution

intégrale pour l'ensemble des installations. Notre mécanisme de transfert du disjoncteur principal de conception unique assure une commutation sécuritaire entre l'alimentation du secteur et celle de la génératrice. Le nouveau panneau de génératrice vous permet d'alimenter jusqu'à 36 circuits différents et vous offre la souplesse nécessaire pour satisfaire les exigences de la plupart des applications.



[siemens.ca/generatorpanels](https://www.siemens.ca/generatorpanels)



Panneau de génératrice à deux pôles, monophasé, trois fils, 120/240 VCA max. Convient **uniquement** aux génératrices dotées d'un neutre flottant.

Nombre de circuits	Numéro de catalogue	Ampérage principal	Hauteur po (mm)	Largeur po (mm)	Profondeur po (mm)
8/16	EQG830NSND	30	16 7/8 (429)	12 (305)	3 3/4 (95)
8/16	EQG860NSND	60	16 7/8 (429)	12 (305)	3 3/4 (95)
8/16	EQG880NSND	80	16 7/8 (429)	12 (305)	3 3/4 (95)
8/16	EQG8100NSND	100	16 7/8 (429)	12 (305)	3 3/4 (95)
12/24	EQG1230NSND	30	18 7/8 (479)	12 (305)	3 3/4 (95)
12/24	EQG1260NSND	60	18 7/8 (479)	12 (305)	3 3/4 (95)
12/24	EQG1280NSND	80	18 7/8 (479)	12 (305)	3 3/4 (95)
12/24	EQG12100NSND	100	18 7/8 (479)	12 (305)	3 3/4 (95)
20/40	EQG2030NSND	30	24 1/8 (613)	13 1/32 (331)	3 3/4 (95)
20/40	EQG2060NSND	60	24 1/8 (613)	13 1/32 (331)	3 3/4 (95)
20/40	EQG2080NSND	80	24 1/8 (613)	13 1/32 (331)	3 3/4 (95)
20/40	EQG20100NSND	100	24 1/8 (613)	13 1/32 (331)	3 3/4 (95)
28/56	EQG2830NSND	30	33 (838)	14 1/4 (362)	4 (102)
28/56	EQG2860NSND	60	33 (838)	14 1/4 (362)	4 (102)
28/56	EQG2880NSND	80	33 (838)	14 1/4 (362)	4 (102)
28/56	EQG28100NSND	100	33 (838)	14 1/4 (362)	4 (102)
36/72	EQG3630NSND	30	33 (838)	14 1/4 (362)	4 (102)
36/72	EQG3660NSND	60	33 (838)	14 1/4 (362)	4 (102)
36/72	EQG3680NSND	80	33 (838)	14 1/4 (362)	4 (102)
36/72	EQG36100NSND	100	33 (838)	14 1/4 (362)	4 (102)

Caractéristiques et avantages clés

- Assemblés en usine pour l'utilisation avec des génératrices avec neutre flottant
- Mécanisme de transfert unique pour une sécurité accrue
- Prend en charge jusqu'à 36 circuits standard ou 72 circuits en tandem pour plus de souplesse
- Disjoncteur principal standard avec un pouvoir de coupure de 10 kA, disponible de 30 à 100 A
- Conception du neutre entièrement distribuée pour une installation simple et rapide
- Vis brevetées INSTA-WIRE^{MC} prisées par nos clients qui réduisent le temps d'installation
- Vis Robertson/Slots^{MC} qui offrent une souplesse d'installation et facilitent le câblage
- Option de porte verrouillable qui répond aux besoins de la plupart des applications
- Produit canadien conçu pour répondre aux exigences canadiennes

Siemens Canada limitée
 2 Kenview Blvd,
 Brampton (ON) L6T 5E4

Centre d'interaction client :
 cic.ca@siemens.com
 1-888-303-3353

N° de commande : 0.5_03/12_A&D-1437

Remarque : Pour l'utilisation avec une génératrice dotée d'un neutre mis à la terre, veuillez utiliser notre panneau de génératrice à trois pôles EQG.