

Panneaux de génératrice d'entrée de service HomeLine^{MC}

Capacité de commutation de l'alimentation de secours.
Avec fonctionnalité neutre enfichable

Les panneaux de génératrice HomeLine offrent aux entrepreneurs des moyens rentables d'assurer à leurs clients une connexion de secours aux génératrices. Les disjoncteurs tripolaires de service d'alimentation électrique 60 A / génératrice, commutent les conducteurs de ligne et de neutre conformément aux normes électriques en vigueur au Canada. Idéal pour les applications résidentielles, rurales, commerciales et industrielles légères.

Avec les Panneaux de génératrice d'entrée de service HomeLine, le propriétaire peut passer manuellement à la puissance de la génératrice en cas de panne. Ces panneaux permettent un transfert manuel rapide et facile entre le réseau de distribution et un générateur. L'utilisateur doit uniquement ouvrir la porte et activer ou désactiver deux disjoncteurs, selon la situation. En utilisant notre conception de neutre enfichable, tous les circuits peuvent être alimentés par l'électricité, ou l'alimentation pour les circuits sélectionnés peuvent être manuellement transférés vers à l'alimentation de la génératrice.

Applications :

Alimentation de secours en option pour :

- Nouvelle construction résidentielle
- Rénovations et mises à niveau de la maison
- Fermes/habitations agricoles
- Installations commerciales légères

Caractéristiques :

Panneau de générateur d'entrée de service

- Une solution évolutive et prête à l'emploi
- Neutre enfichable permettant d'économiser du temps et des câbles lors de l'installation des disjoncteurs CAFI et de double fonction
- Permet un transfert manuel rapide et facile entre l'alimentation électrique et un générateur
- Disjoncteur principal 200 A, 22 kAIC installé en usine
- Disjoncteur principal 60 A, 10 kAIC installé en usine
- Fournit 28 emplacements pour un maximum de 56 circuits pour les charges non critiques et 20 emplacements pour un maximum de 38 circuits pour les charges critiques de secours



Panneau de générateur additionnel

- S'ajoute à n'importe quelle installation existante
- Capacité de neutre enfichable
- Disjoncteur principal 30A 60 A, 10 kAIC installé en usine
- Fournit 20 emplacements pour 38 circuits maximum pour les charges critiques de secours.
- Conçu pour une utilisation avec des génératrices liées à la masse et flottantes



Facile d'utilisation :



Changer la source d'alimentation est facile :

il suffit de mettre le disjoncteur d'alimentation électrique à la position « OFF » (éteinte), puis de mettre le disjoncteur de la génératrice à la position « ON » (en marche).

L'antidémarrage mécanique installé en usine évite que les deux disjoncteurs soient à la position « ON » en même temps.

Panneaux de génératrice d'entrée de service

Amp. principal Intensité	Nombre de circuits (total)		Nombre de circuits (Générateur)		Numéro de catalogue	Dimensions du produit					
	Standard	Tandem	Standard	Tandem		Taille		Largeur		Profondeur	
						pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm
100	46	94	20	38	CHGP605638100	48,6	1234	14,25	362	3,75	95
125	46	94	20	38	CHGP605638125	48,6	1234	14,25	362	3,75	95
150	46	94	20	38	CHGP605638150	48,6	1234	14,25	362	3,75	95
200	46	94	20	38	CHGP605638200	48,6	1234	14,25	362	3,75	95

Panneau de générateur additionnel

Amp. principal Intensité		Nombre de circuits (Générateur)		Numéro de catalogue	Dimensions du produit					
Disjoncteur électrique	Disjoncteur de générateur	Standard	Tandem		Taille		Largeur		Profondeur	
					pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm
30	30	20	38	CHGP3038	20,9	1234	14,25	362	3,75	95
60	60	20	38	CHGP6038	20,9	1234	14,25	362	3,75	95

Schneider Electric Canada Inc.

Head Office
5985 McLaughlin Rd
Mississauga, ON L5R 1B8
800-565-6699
www.schneider-electric.ca

May 2019
Numéro de document: 0102HO1808R05/19

©2018 Schneider Electric. Tous droits réservés. Schneider Electric, Life Is On Schneider Electric et Square D sont des marques de commerce et la propriété de Schneider Electric SE, de ses filiales et de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété intellectuelle de leurs sociétés respectives.

Life Is On

Schneider
Electric