



Comment être prêt pour toute éventualité !

Rétablissez l'alimentation rapidement et
efficacement avec GenTower®



imagination at work

Panneaux de contrôle et panneaux de distribution pour connexion de générateur GenTower®



Capuchons omis pour montrer les détails de connexion



Les pannes d'électricité sont imprévisibles. Et elles peuvent interrompre les activités de votre établissement – pour une durée indéterminée.

Soyez prêt. Grâce au nouveau connecteur de générateur GenTower® de GE, vous serez prêt à rétablir le service et à reprendre vos activités rapidement.

Le GenTower® est une solution permanente et autonome. Il permet de connecter rapidement un générateur mobile pour alimenter le réseau d'électricité principal sans avoir à apporter des modifications au bâtiment ou au système électrique. Ceci permet de faire des économies en main d'oeuvre et en temps d'arrêt.

Ce bâti autonome NEMA 3R peut être installé dans tout endroit où un générateur mobile a accès.

C'est une solution logique et économique pour toutes les personnes qui ont besoin de connecter un générateur portable rapidement et facilement durant une panne d'électricité, et tout particulièrement les établissements de vente au détail, commerciaux, de soins de santé, d'enseignement et de production.

Panneaux de contrôle

Caractéristiques principales

- Raccordement à l'aide de connexions rapides à verrou à came et cosses classiques chromocodées
- Supports pour aider à maintenir un bon raccordement des câbles aux connexions rapides
- Porte à charnière pour maintenir la protection du NEMA 3R lorsque les câbles sont connectés
- Séquence de manœuvre clairement affichée sur le couvercle avant
- Dispositifs pour l'installation de verrouillages à clé (la commande de serrures Kirk et de clés ainsi que la coordination avec les équipements existants ou d'autres équipements sont de la responsabilité du client).
- Homologué UL (UL 891, Panneaux de contrôle)
- Des configurations avancées intégrées dans les panneaux de contrôle sont disponibles avec du soutien de l'usine ou via Speedi

Sélection

Tension	Ampérage	Connecté à l'arrière					Connecté à l'avant				
		N° de catalogue	Dimensions (pouces)			Poids approx. (lb)	N° de catalogue	Dimensions (pouces)			Poids approx. (lb)
			I.	P.	H.			I.	P.	H.	
208/120	800	GQC208800R3R	30	60	90	1300	GQC208800F3R	30	45	90	1200
	1000	GQC208100R3R	30	60	90	1300	GQC208100F3R	30	45	90	1200
	1200	GQC208120R3R	30	60	90	1300	GQC208120F3R	30	45	90	1200
	1600	GQC208160R3R	30	60	90	1300	GQC208160F3R	30	45	90	1200
	2000	GQC208200R3R	30	60	90	1525	GQC208200F3R	30	45	90	1424
	2500	GQC208250R3R	40	60	90	1775	GQC208250F3R*	75	40	90	3656
	3000	-	-	-	-	-	GQC208300F3R*	75	40	90	3701
	4000	-	-	-	-	-	GQC208400F3R*	80	50	90	3945
480/277	800	GQC480800R3R	30	60	90	1300	GQC480800F3R	30	45	90	1200
	1000	GQC480100R3R	30	60	90	1300	GQC480100F3R	30	45	90	1200
	1200	GQC480120R3R	30	60	90	1300	GQC480120F3R	30	45	90	1200
	1600	GQC480160R3R	30	60	90	1300	GQC480160F3R	30	45	90	1200
	2000	GQC480200R3R	30	60	90	1525	GQC480200F3R	30	45	90	1424
	2500	GQC480250R3R	40	60	90	1775	GQC480250F3R*	75	40	90	3656
	3000	-	-	-	-	-	GQC480300F3R*	75	40	90	3701
	4000	-	-	-	-	-	GQC480400F3R*	80	50	90	3945

*Nécessite une double configuration de section

Panneaux de distribution

Caractéristiques principales

- Accès latéral permettant une connexion facile et rapide du générateur et assurant une sortie de charge inférieure au besoin
- Disjoncteurs Spectra RMS offrant une meilleure flexibilité et une réaction plus rapide et plus précise aux défauts que les disjoncteurs thermomagnétiques
- Deux verrouillages par serrure Kirk offrant plus de sécurité que les verrouillages mécaniques, puisqu'il faut une clé pour la transmission du courant
- Cosses supérieures et inférieures élargissant les options de sortie de charge et réduisant le pliage des câbles/fils
- Compartiment de rangement permettant de stocker tous les connecteurs compatibles achetés et d'assurer un accès rapide

Sélection

Tension	Ampérage	Alimentation	Connexion du générateur	N° de catalogue	Dimensions (pouces)			Poids approx. (lb)
					I.	P.	H.	
208Y/120	400A	Bas	Côté gauche	GQCP208400BLR	44	20	75	690
			Côté droit	GQCP208400BRR	44	20	75	690
		Haut	Côté gauche	GQCP208400TLR	44	20	75	690
			Côté droit	GQCP208400TRR	44	20	75	690
	800A	Bas	Côté gauche	GQCP208800BLR	44	20	75	690
			Côté droit	GQCP208800BRR	44	20	75	690
		Haut	Côté gauche	GQCP208800TLR	44	20	75	690
			Côté droit	GQCP208800TRR	44	20	75	690
	1200A	Bas	Côté gauche	GQCP208120BLR	44	20	75	690
			Côté droit	GQCP208120BRR	44	20	75	690
		Haut	Côté gauche	GQCP208120TLR	44	20	75	690
			Côté droit	GQCP208120TRR	44	20	75	690
480Y/277	400A	Bas	Côté gauche	GQCP480400BLR	44	20	75	690
			Côté droit	GQCP480400BRR	44	20	75	690
		Haut	Côté gauche	GQCP480400TLR	44	20	75	690
			Côté droit	GQCP480400TRR	44	20	75	690
	800A	Bas	Côté gauche	GQCP480800BLR	44	20	75	690
			Côté droit	GQCP480800BRR	44	20	75	690
		Haut	Côté gauche	GQCP480800TLR	44	20	75	690
			Côté droit	GQCP480800TRR	44	20	75	690

Comment obtenir de l'aide pour reprendre les activités !



Prêt à vous donner un coup de main

Le GenTower vous aide à vous préparer aux situations causant des pannes de courant

GE vous aide à reprendre vos activités après une situation d'urgence qui cause des dommages à votre équipement électrique

Notre équipe d'assistance en cas d'urgence est prête à travailler jour et nuit pour vous aider.

Le programme inclut les volets suivants :

- En plus de nos représentants locaux, notre équipe de service à la clientèle est en mesure de répondre aux appels 24 heures par jour, 7 jours par semaine, et d'ajouter le message-prompteur « désastre naturel », dans les heures qui suivent une situation d'urgence, afin que les appelants touchés soient dirigés vers cette équipe dédiée.
- Nous procédons à une revue périodique des quantités de composants clés en inventaire pour assurer des stocks suffisants pour les livraisons accélérées.
- Les usines sont disposées à accélérer la production des composants en stock qui sont généralement commandés dans votre région et à libérer la capacité à cycle court pour les composants d'équipement non stockés.



Si vous avez besoin d'information à la suite d'un désastre, composez le numéro 1-800-GE-1-Stop 24/7, envoyez un courriel à l'adresse emergencyresponseteam@ge.com ou visitez le site www.geindustrial.com/emergencyresponse.

**Vous voulez prendre des mesures pour être prêt ?
Demandez à GE plus d'information sur le GenTower.**

GenTower est une marque déposée de la Compagnie Générale électrique

L'information fournie aux présentes est susceptible d'être modifiée sans préavis. Veuillez vérifier tous les détails auprès de GE. Toutes les valeurs sont des valeurs de calcul ou des valeurs caractéristiques lorsqu'elles sont établies dans des conditions de laboratoire. GE n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, qu'une telle performance peut être obtenue dans des conditions d'utilisation finale.

GE Énergie
41 Woodford Avenue, Plainville, CT 06062
www.geindustrial.com
© 2012 Compagnie Générale électrique

