

Service de location GenerLink^{MC}

Brancher un générateur portable est maintenant facile et sécuritaire avec GenerLink^{MC}

SÉCURITAIRE

- GenerLink^{MC} élimine l'utilisation de rallonges et d'autres connexions qui peuvent être dangereuses pour les clients et le personnel des services publics.
- GenerLink^{MC} détecte le moment où un générateur fonctionne et se déconnecte automatiquement du réseau de distribution, éliminant ainsi le risque de tension de retour.

FACILE

- GenerLink^{MC} est équipé de GenerLok^{MC}, un système unique de cordon d'alimentation à verrouillage intégré qui permet de connecter rapidement et facilement un générateur portable.
- GenerLink^{MC} est installé en moins de 60 minutes par un électricien agréé.
- GenerLink^{MC} s'installe facilement derrière le compteur électrique du client grâce à une connexion neutre entre GenerLink^{MC} et le panneau de disjoncteur principal du client.
- GenerLink^{MC} offre aux clients la possibilité d'utiliser pratiquement tous les appareils, selon la capacité du générateur, en les alimentant simplement à partir du panneau de disjoncteurs.

GENERLINK^{MC} avec GENERLOK^{MC} CARACTÉRISTIQUES ET RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES DU MODÈLE MA23-N

PHYSIQUES

Diamètre :	6,5 pouces
Profondeur :	5,25 pouces
Poids sans limiteur de surtension :	5,5 lb
Type de socle :	Anneau, 200 ampères, 4 mâchoires

ÉLECTRIQUES

Compatibilité de la source :	200 ampères ou moins
Tenue de courant :	<ul style="list-style-type: none">• Valeur quadratique moyenne de 10 000 ampères avec un facteur de puissance de 0,7 à 0,8, 240 volts, 60 Hz• 6000 ampères pour 6 cycles avec un facteur de puissance de 0,7 à 0,8, 240 volts, 60 Hz
Production du générateur :	• 7,2 kW en continu, 120/240 volts
Connexion :	<ul style="list-style-type: none">• Cordon d'alimentation exclusif à GenerLok^{MC} QuickConnect de 40 pieds compris dans la location avec prise L14-20 ou L14-30.• Le générateur doit porter une étiquette «Neutre flottant», «Neutre non connecté au châssis», ou une étiquette semblable.• La prise du générateur sur le commutateur de transfert doit porter une étiquette d'avertissement semblable à «Connecter seulement à un générateur avec neutre flottant».

AVERTISSEMENT: Système Neutre Solide
Connecter seulement à un générateur avec NEUTRE FLOTTANT

OPÉRATIONNELS

Type de transfert :	Fermeture avant ouverture
Temps d'attente du transfert :	2 à 3 secondes
Cycle de vie:	300 000 opérations
Plage de température :	-30 °C à 60 °C température ambiante externe

FONCTIONNALITÉS

Protection contre la production du générateur :	<ul style="list-style-type: none">• Tension de la production du générateur \geq 200 volts• Surintensité supplémentaire \leq 40 A
Protection contre la production du service public :	<ul style="list-style-type: none">• Tension de la production du service public \geq 180 volts• Déclenchement en cas de surchauffe \geq 105 °C
Indicateurs d'état:	• Indicateurs DEL de longue durée indiquent la disponibilité de l'alimentation du service public ou la présence d'un défaut

DIVERS

- Énergie NB installera un joint sur les deux bagues de verrouillage du compteur (situées entre la base du compteur et le GenerLink^{MC} et entre le GenerLink^{MC} et le compteur).
- Les processus d'installation et de mise en service doivent respecter les codes et normes électriques du Nouveau-Brunswick, le cas échéant.
- L'appareil doit être préalablement approuvé et porter une étiquette indiquant qu'une évaluation sur le terrain a eu lieu ou une étiquette de certification acceptée au Nouveau-Brunswick.

Fin le stress
pendant les pannes.



Énergie NB Power

energienb.com

†3 heures à 25°C température ambiante