

Tensions disponibles à partir d'un poste hors réseau

Type de poste	Tension monophasée à 120/240 V	Tension triphasée à 347/600 V, en étoile, neutre mis à la terre
	Intensité nominale ou somme des intensités nominales	Intensité nominale ou somme des intensités nominales
En chambre annexe		> 600 à 6 000 A
Sur socle	> 600 à 1 200 A	> 600 à 2 000 A Sur réseau 12 et 13,8 kV > 600 à 6 000 A Sur réseau 25 et 34,5 kV
En chambre souterraine	> 600 à 1 200 A	> 600 à 1 600 A
Sur poteau	> 600 à 1 200 A	> 600 à 1 200 A Conditions : Courant appelé maximal : 600 A Engagement écrit
Sur plate-forme		> 600 à 2 000 A Selon les conditions établies

> plus grand que

Produits approuvés et renseignements additionnels



Réalisé par la direction principale – Communications
Pour la direction – Mesurage et Relève
2007G650F2,5M

Produits approuvés

Armoires pour transformateurs

Fabricant	Type
Bel inc.	MC-HQ avec bornier de raccordement à bornes isolées n° SBB70
Eurobex	1100 MCHQ avec bornier de raccordement à bornes isolées n° 881 BRB070
Hoffman	A-MC303010HQ, A-MC363612HQ et A-MC484812HQ avec bornier de raccordement à bornes isolées n° ASBB85
Hammond	CMCQ303010, CMCQ363612 et CMCQ484812 avec accessoires n°s CMCQP1, CMCQP2 et CMCQP3

Anneaux d'attache

Fabricant	Type	Modèle
Ekstrom	10-9090	Handi-Ring
Thomas & Betts	MSR	Handi-Ring
Desdowd (MILBANK)	MR-4	Handi-Ring

Renseignements additionnels

Demande d'abonnement

Service demandé	Demande verbale	Demande écrite *
Réseau principal		
Tension monophasée à 120/240 V :		
• Usage domestique – Intensité \leq 400 A	✓	
• Usage domestique – Intensité $>$ 400 A		✓
• Usage autre que domestique – Intensité \leq 200 A	✓	
• Usage autre que domestique – Intensité $>$ 200 A		✓
Éclairage public		✓
Tension triphasée à 347/600 V		✓

* La demande écrite doit être présentée à l'étape de la planification des travaux.

\leq plus petit que ou égal à

$>$ plus grand que

Tensions disponibles directement du réseau

