

Liste des produits acceptés



Coordonné par Communications avec la clientèle
pour la vice-présidence – Réseau de distribution
2023G646F

Produits acceptés

Armoires pour transformateurs

Fabricant	Modèle
Bel inc.	MC-HQ avec bornier de raccordement à bornes isolées n° SBB70
EXM (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° CMCQP1, CMCQP2 et CMCQP3

Support pour compteur

Fabricant	Modèle
Thomas & Betts (Microelectric)	CT104-5SWLHQ
Durham	1011062
Hydel	CTS405PW-TS

Anneaux d'attache

Fabricant	Modèle
Brooks	Q-Ring (10-9104)
Thomas & Betts (Microelectric)	MSR-C2
PTS	SR-202
Eaton	SR3

Embases

Hydro-Québec accepte les embases conformes aux exigences décrites à l'article 6.2 de la norme E.21-10 *Service d'électricité en basse tension* d'Hydro-Québec (édition en vigueur).

Lorsque le compteur est installé sur l'embase et scellé au moyen de l'anneau d'attache, il ne doit y avoir aucun moyen d'atteindre les conducteurs du côté source de l'embase. L'utilisation de rivets ou d'autres mécanismes semblables est proscrite.

Embase 320 A

Fabricant	Modèle
Thomas & Betts (Microelectric)	BP320-V - Aérien BP320-TV - Souterrain
Durham	1011060 - Aérien 1011525 - Souterrain
Hydel	EK320RO - Aérien EK320RO1 - Aérien EK320RO2 - Aérien MSC320TW - Souterrain MSC320TW1 - Souterrain

Dispositifs ou mécanismes acceptés sur les embases (sauf sur les embases dans un centre de mesurage)

Dispositif ou mécanisme	Caractéristique
Disjoncteur	Courant de court-circuit minimal de 22 kA

Centre de mesurage à 347/600 V

Fabricant	Modèle
Siemens	MMC37-42006HQ
Eaton	FSMC3030-HQ FSMC6060-HQ FSMC100100-HQ FSMCB200-HQ
Schneider Electric (Square D)	QED2-HQ

Puits de raccordement 915 mm de diamètre

Fabricant	Modèle
Boisclair et fils inc.	BR-915
Lécuyer Béton	PSR-081217