

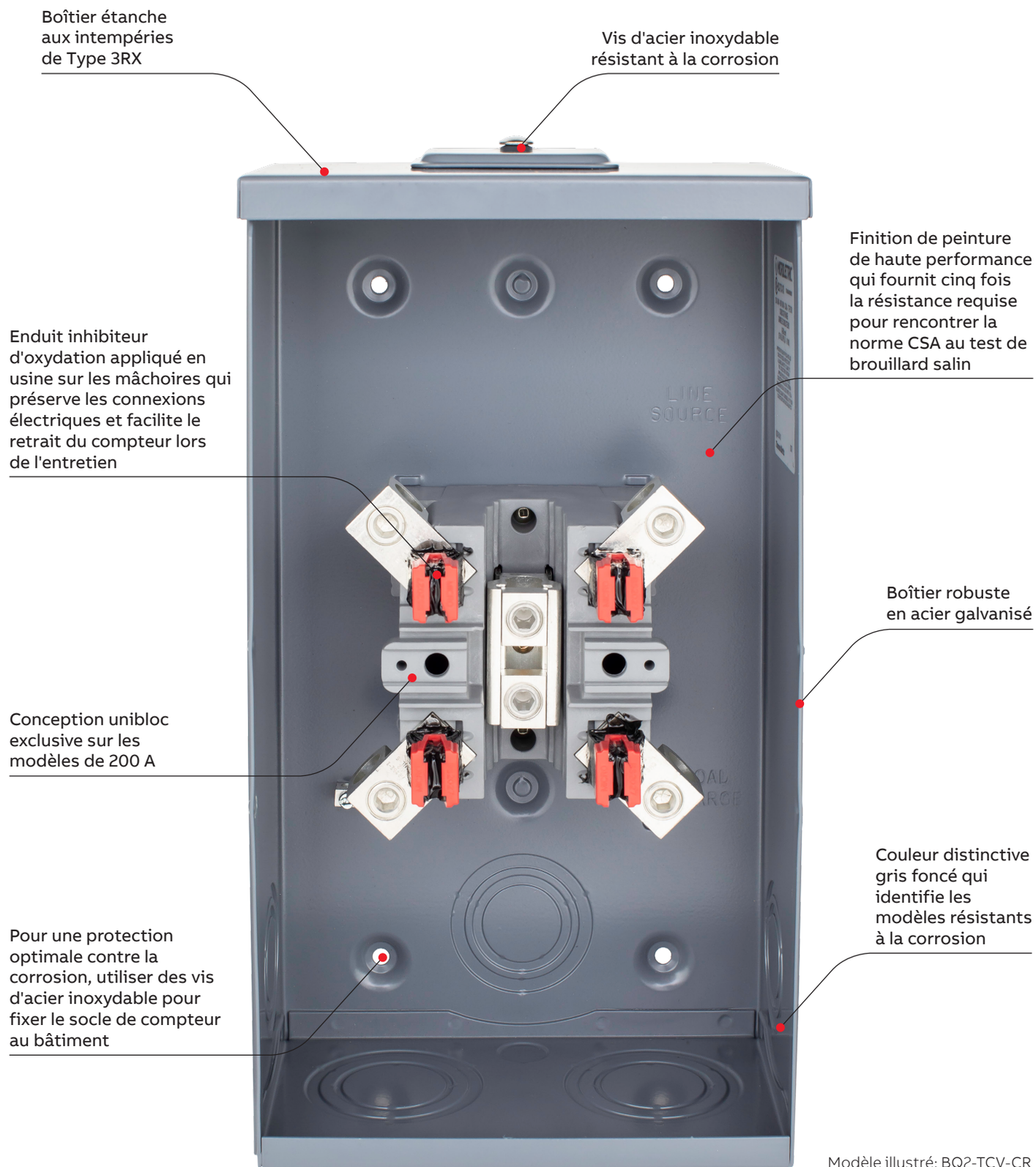
BROCHURE DE PRODUIT

Microelectric^{MD}

Socles de compteur hautement résistants
à la corrosion pour les environnements difficiles



- Résistance supérieure à la corrosion
- Conçu et fabriqué au Québec
- Possibilité d'installation aérienne ou souterraine



Lors de l'installation, l'application d'un enduit inhibiteur de corrosion sur la partie dénudée des conducteurs contribue à préserver les connexions électriques. L'enduit est fourni avec le socle de compteur.

Microelectric^{MD}

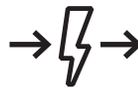
Socles de compteur hautement résistants à la corrosion

Pour les conditions environnementales difficiles, telles que les zones côtières, où la corrosion peut réduire significativement l'espérance de vie d'un produit, les socles de compteur Microelectric^{MD} résistants à la corrosion sont la solution.

L'option CR (résistance à la corrosion) est maintenant disponible sur trois de nos socles de compteur les plus populaires: les séries BQ2, BE1 et BS2. L'option CR offre aux propriétaires résidentiels durabilité, fonctionnalité et tranquillité d'esprit pour des années à venir, fini les boîtiers qui rouillent prématurément! Avec l'option CR, les socles de compteur résistent à la corrosion environnementale et le boîtier conserve son apparence extérieure plus longtemps.



Boîtier étanche aux intempéries de Type 3RX



Enduit inhibiteur d'oxydation appliqué sur les mâchoires; préserve les connexions électriques et facilite le retrait du compteur lors de l'entretien



Système de peinture unique résistant au test de brouillard salin (ASTM B117) 5 fois plus longtemps qu'exigé par la norme CSA



Boîtier adaptable; convient aux installations aériennes et souterraines



Robuste, sécuritaire et durable

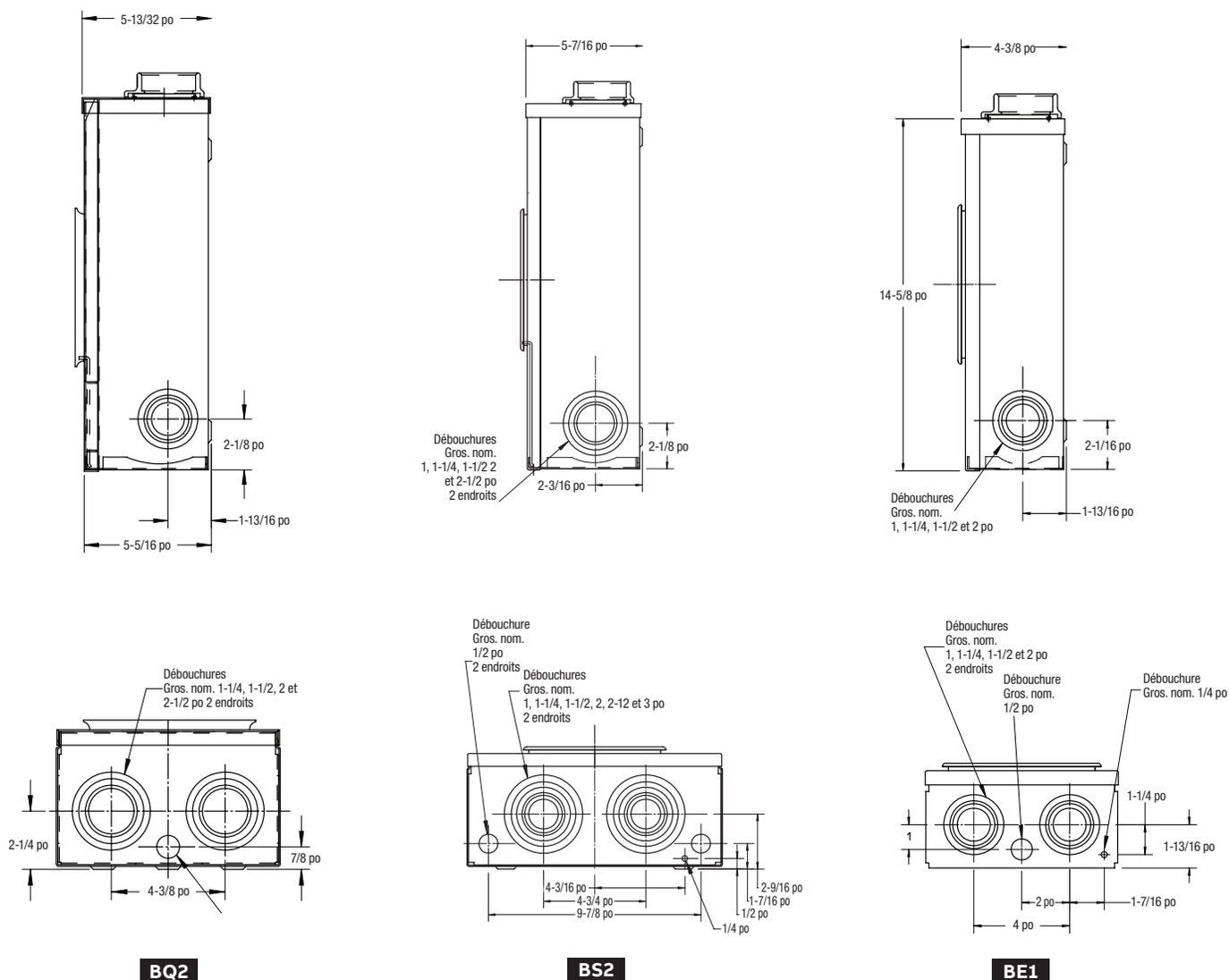


Modèle illustré: BQ2-TCV-CR

Option résistance à la corrosion sur les modèles Microelectric^{MD} BQ2, BE1 et BS2

- Conçu et fabriqué à Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec pour le climat canadien – résiste à des variations de température de -40° C à 90° C
- Résistance supérieure à la corrosion dans tous les types d'environnements – idéal dans les zones côtières et industrielles
- Convient à la fois aux installations aériennes et souterraines – permet de réduire les inventaires de différents types de socles
- Construction robuste en acier galvanisé
- Nouvelle couleur élégante et distincte permettant d'identifier les socles de compteur avec l'option CR
- Répond aux exigences du Code électrique canadien 2018

Modèles disponibles



Socle de compteur combiné aérien/souterrain avec boîtier étanche aux intempéries, type 3RX



	Description de produit			Dimensions (po)			Poids unitaire
	Accessoires installés en usine	Amp./Volts	Gamme de conducteurs	Haut.	Larg.	Prof.	(lb/ kg)
BQ2-TCV-CR	—	200 A 600 V	6 AWG–250 kcmil	15-5/8	8-47/64	5-13/32	12 lb / 5,4 kg
BQ2-TCVGN-CR	Cosse de terre sur neutre	200 A 600 V	6 AWG–250 kcmil	15-5/8	8-47/64	5-13/32	12 lb / 5,4 kg
BE1-TCV-CR	—	100 A 600 V	6-1/0 AWG	14-5/8	8-1/4	4-3/8	8 lb / 3,6 kg
BE1-INTCV-CR	Neutre isolé	100 A 600 V	6-1/0 AWG	14-5/8	8-1/4	4-3/8	8 lb / 3,6 kg
BS2-TCVBC-CR	—	200 A 600 V	6 AWG–250 kcmil	17-1/8	12	5-7/16	14 lb / 6,3 kg
BS2-INTCVBC-CR	Neutre isolé	200 A 600 V	6 AWG–250 kcmil	17-1/8	12	5-7/16	14 lb / 6,3 kg
BS2-TCVGNBC-CR	Cosse de terre sur neutre	200 A 600 V	6 AWG–250 kcmil	17-1/8	12	5-7/16	14 lb / 6,3 kg
BQ2-2V-CR	—	200 A 600 V	6 AWG–250 kcmil	15-5/8	8-47/64	5-13/32	12 lb / 5,4 kg
BQ2-2VGN-CR	Cosse de terre sur neutre	200 A 600 V	6 AWG–250 kcmil	15-5/8	8-47/64	5-13/32	12 lb / 5,4 kg



ABB Produits d'installation Itée

700 avenue Thomas
Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec
J2X 2M9

Tel.: (450) 347-5318

Fax: (450) 347-1976

tnb.ca.abb.com