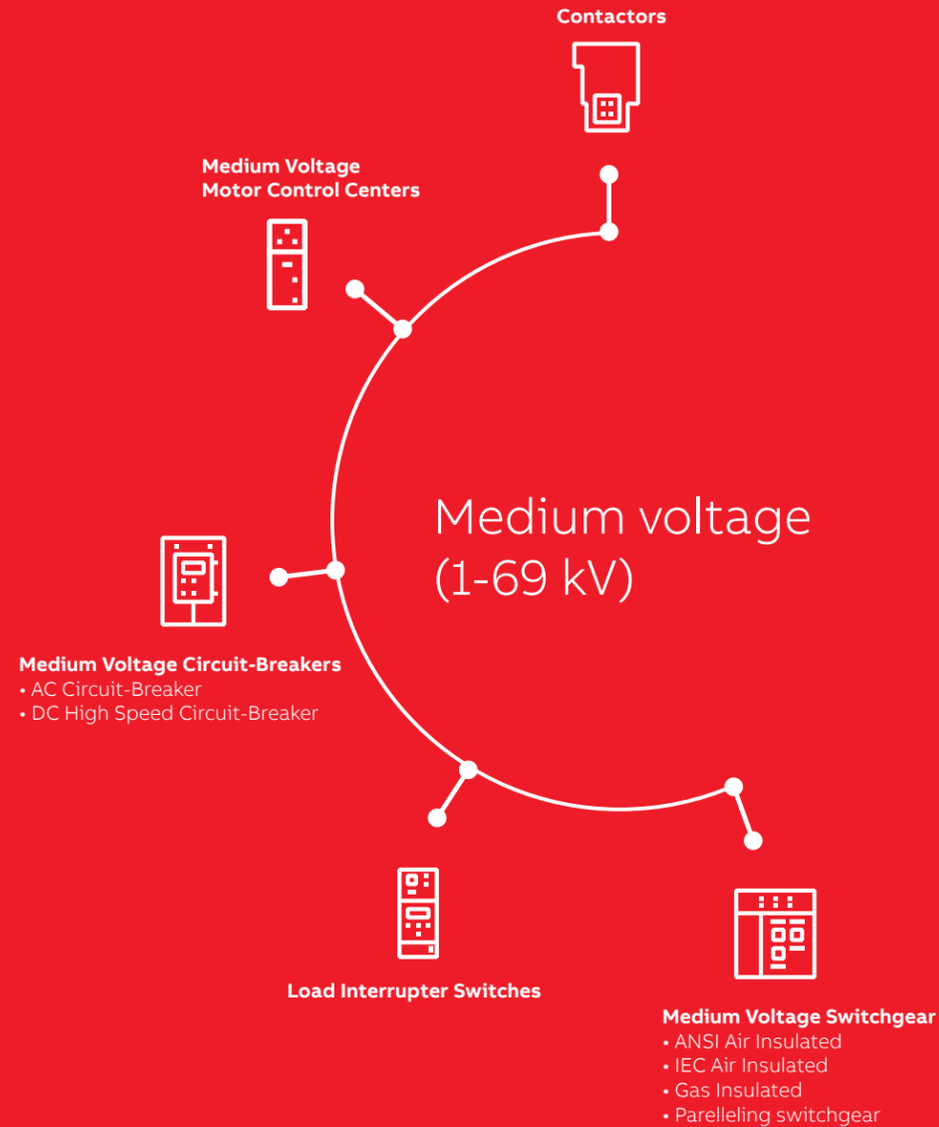


Line card - Electrical Distribution, Control and Power Solutions

Embracing the energy revolution from coast to coast

In Canada for Canada, we are committed to providing a smarter, safer, sustainable and more reliable flow of electricity. Delivering the most comprehensive electrical portfolio package, application knowledge and site services. Available today, to meet your current and future project needs.



Low voltage (120V-1 kV)

 Low Voltage Switchgear	 Capacitor Banks • Harmonic Filter	 Busway	 Switchboards	 Enclosed Drives	 Contactors • NEMA • IEC
 Low Voltage Motor Control Centre • Ability™ • Arc Flash Detectors • Circuit Monitoring Systems • Custom Control Panels • Electronic Timers • Enclosed Magnetic Starters IEC and NEMA • Fuse Holders • Pushbuttons & Pilot Lights	 Low voltage Circuit-Breakers • Molded Case Circuit Breakers • Air Insulated Circuit Breakers • Power Circuit Breakers • Miniature Circuit Breakers	 Motors	 Safety Products • Fences • Light Curtains • Relays • Sensors • Switches	 Safety Switches	 EV Chargers
		 Power Panelboards	 Dry Type Transformers	 Lighting Panelboards	 Loadcentres • Residential • Generator • SPA

Critical Power

 Automatic Transfer Switches	 Surge Protection Devices	 Energy Storage Containers	 Uninterruptible Power Supplies (UPS)	 Static Transfer Switch	 Power Distribution Units/Remote Power Panels (PDU/RPP)	 Paralleling Switchgear (PSG)
--	-------------------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------------	---	---

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders and/or contracts, the agreed particulars shall prevail. ABB does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document.

We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction, disclosure to third parties or utilization of its contents – in whole or in parts – is forbidden without prior written consent of ABB.

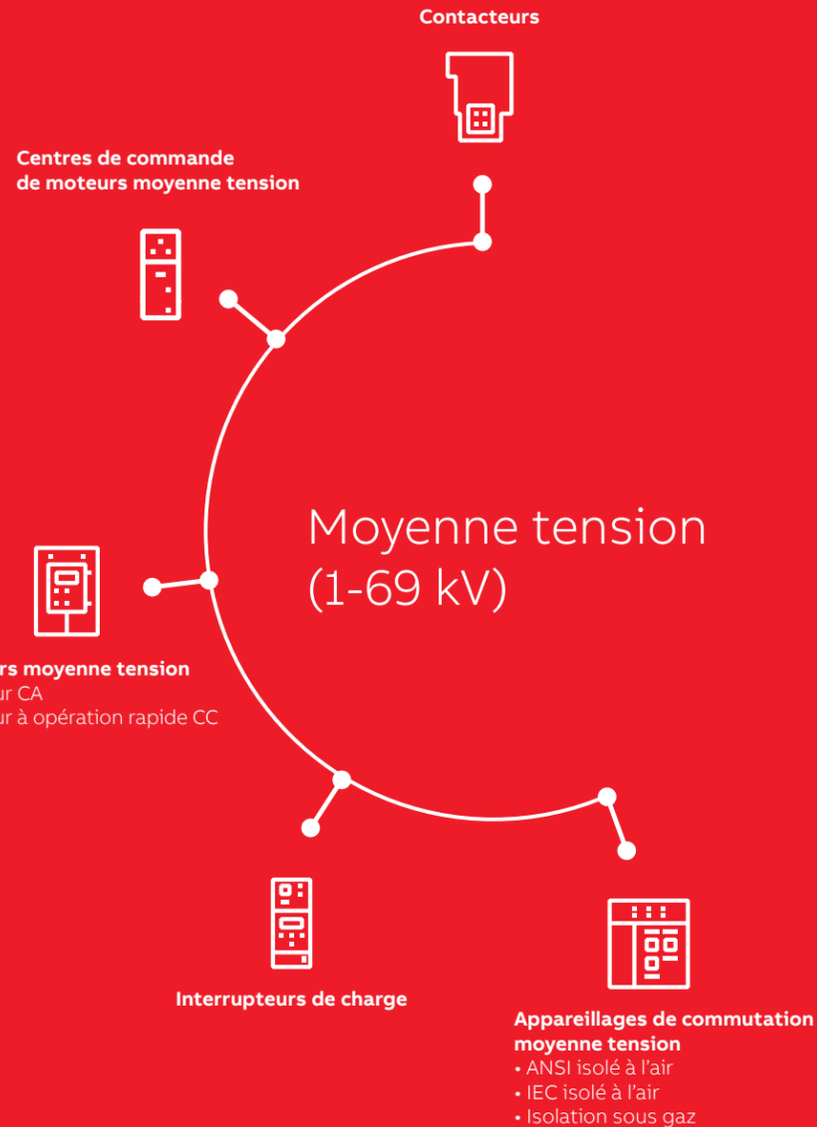
© Copyright 2020 ABB. All Rights Reserved.

ABB - Campus Montréal
800 Hymus Blvd.
Saint-Laurent, QC H4S 0B5
Canada
contact.center@ca.abb.com
1 800 HELP 365
new.abb.com/ca/CountOnUs

Carte de lignes - Solutions de distribution, de contrôle et d'énergie

Vivre au rythme de la révolution énergétique d'un océan à l'autre

Au Canada pour les Canadiens, nous avons à coeur de favoriser un approvisionnement et une distribution de l'électricité plus intelligents, plus sécuritaires, plus durables et plus fiables. Nous proposons l'offre la plus complète en matière d'équipements électriques, de connaissances d'application et des services sur site. Nous sommes présents, dès maintenant, pour répondre aux besoins de vos projets d'aujourd'hui et de demain.



Basse tension (120V-1 kV)

<p>Appareillages de commutation basse-tension</p>	<p>Banques de condensateur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtre harmonique 	<p>Barres blindées</p>	<p>Appareillages de distribution</p>	<p>Variateurs de vitesses</p>	<p>Contacteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • NEMA • IEC
<p>Centres de contrôle moteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ability™ • Détecteur d'arc • Système de surveillance circuit • Panneaux de contrôle spéciaux • Temporisateur électronique • Démarreur sous boîtier type IEC et NEMA • Portes-fusibles • Boutons-poussoirs et lampe témoin 	<p>Disjoncteur basses-tension</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disjoncteur boîtier moulé • Disjoncteur à coupure dans l'air • Disjoncteur miniature 	<p>Moteurs</p>	<p>Sécurité des machines</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clôtures • Barrières immatérielles • Relais • Capteurs • Interrupteur 	<p>Interrupteurs de sûreté</p>	<p>Chargeurs pour véhicule électrique</p>
<p>Panneaux de puissance</p>	<p>Transformateurs de distribution à sec (basse tension)</p>	<p>Panneaux d'éclairage</p>	<p>Centres de charges</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panneau résidentiel • Panneau génératrice • Panneau SPA 		

Puissance critique

<p>Interrupteurs de transfert automatique</p>	<p>Dispositifs de protection contre les surtensions</p>	<p>Stockage d'énergie</p>	<p>Alimentation sans coupure</p>	<p>Interrupteurs de transfert statique</p>	<p>Unités de distribution d'énergie/Panneaux de contrôle à distance</p>	<p>Commutateurs en parallèle</p>
--	--	----------------------------------	---	---	--	---

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu de ce document sans préavis. En ce qui concerne les bons de commande ou les contrats de vente, les conditions convenues prévalent. ABB n'accepte aucune responsabilité quant aux erreurs éventuelles ou au manque d'information possible dans ce document.

Nous réservons tous les droits sur ce document, sur le sujet et les illustrations contenus dans ce document. Toute reproduction, toute divulgation à des tiers, toute utilisation du contenu, en tout ou en partie, sont interdites sans le consentement écrit et préalable d'ABB.

ABB - Campus Montréal
 800 Boulevard Hymus
 Saint-Laurent, QC H4S 0B5
 Canada
 contact.center@ca.abb.com
 1 800 435 7365
new.abb.com/ca/fr/comptezsurnous