

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Gagnez du temps avec l'ensemble TOUT-EN-UN Steel City^{MD}



L'ensemble de boîte et couvercle est conçu pour les interrupteurs et réceptacle Decora* ou les prises DDFT, et les vis de m.à.l.t. surélevées, facilitent son utilisation.

Caractéristiques et avantages

- Installation rapide
- Construction en acier robuste
- Capacité de 18,5 po³
- Vis de m.à.l.t. surélevées
- Débouchures aux bouts et au fond
- Répertoire cULus



*Decora est une marque déposée de Leviton Manufacturing Co., Inc.

Boîtes tout usage et couvercles – 2-1/8 po profond – 4-3/8 x 2-1/2 po

No de cat.	Description	Capacité (po³)	Caractéristiques			Débouchures
			Vis de m.à.l.t. surélevées	1/2 po bouts	1/2 po fond	1/2 po côtés
1151	Boîte et couvercle pour interrupteur à bascule	18,5	oui	2	2	-
1198	Boîte et couvercle pour prise Decora ou DDFT	18,5	oui	2	2	-
1199	Boîte et couvercle pour prise double	18,5	oui	2	2	-

Prête à être installée

Installation rapide

-
- 01
- 1151 (interrupteur)
-
- 02
- 1198 (interrupteur Decora ou DDFT)
- A
- Vis de m.à.l.t. surélevées
- B
- Ensemble tout-en-un, boîte et couvercle
- C
- Vis pré-installées pour fixation sur appareil
-
- 03
- 1199 (prise double)

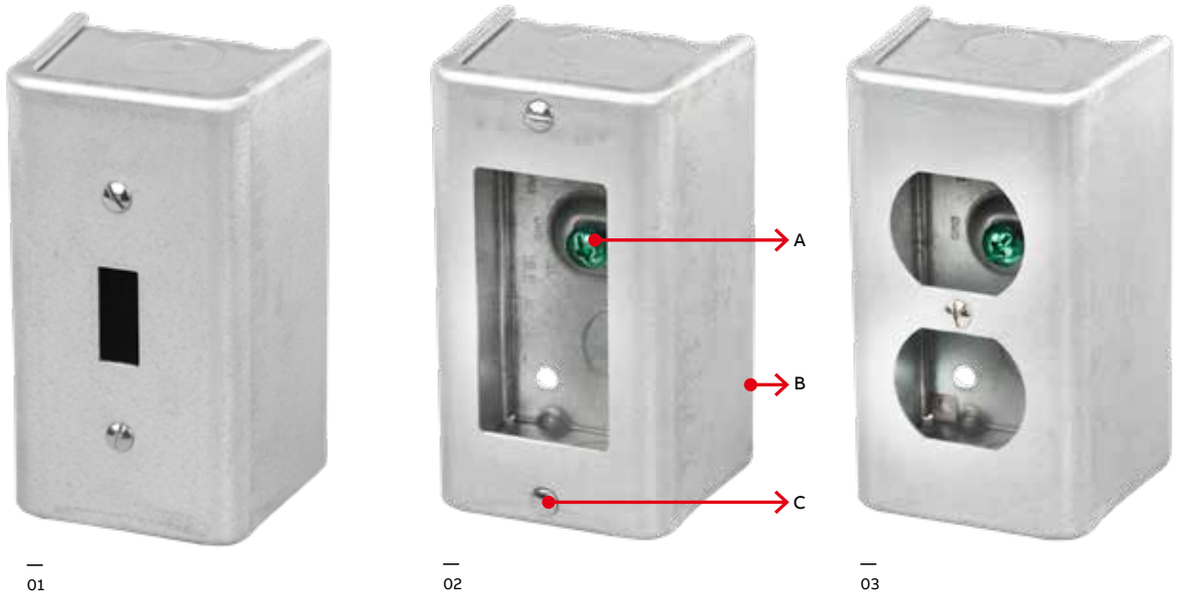


ABB Électrification Canada SRI
 Produits d'installation
 700, avenue Thomas
 Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec J2X 2M9
 Tél.: +1 (450) 347 5318
 Sans frais: +1 (800) 362 2952
 Fax: +1 (450) 347 1976

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques ou des changements de contenu de ce document sans préavis. Pour ce qui concerne les commandes d'achat, les modalités convenues prévaudront. ABB inc. n'accepte aucune responsabilité d'aucune sorte pour des erreurs potentielles ou des manques possibles d'information dans ce document.

Nous nous réservons tous les droits de ce document ainsi que les sujets et illustrations qu'il contient. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu – dans son ensemble ou en partie – est interdite sauf autorisation préalable écrite d'ABB inc. Copyright © 2020 ABB
 Tous droits réservés