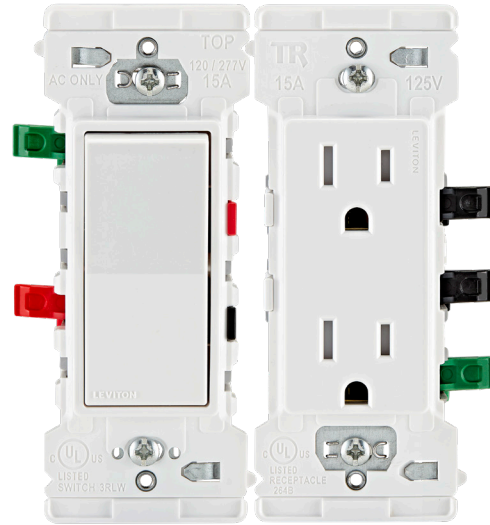


## decora edge<sup>MD</sup>

Decora<sup>MD</sup> classique.  
Installation plus facile  
et rapide.

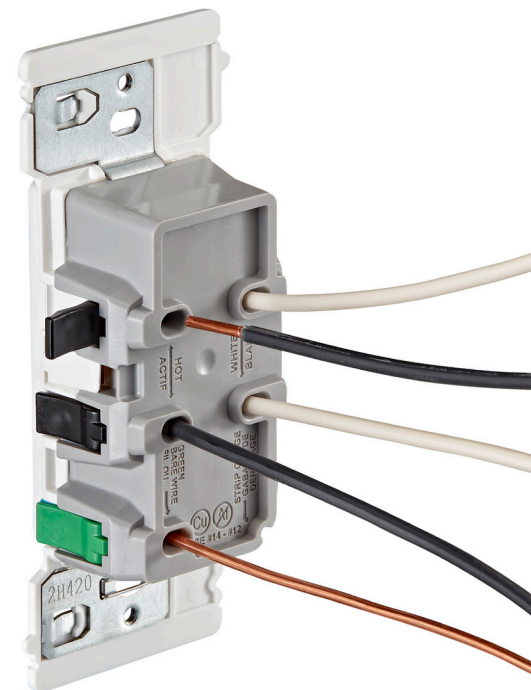


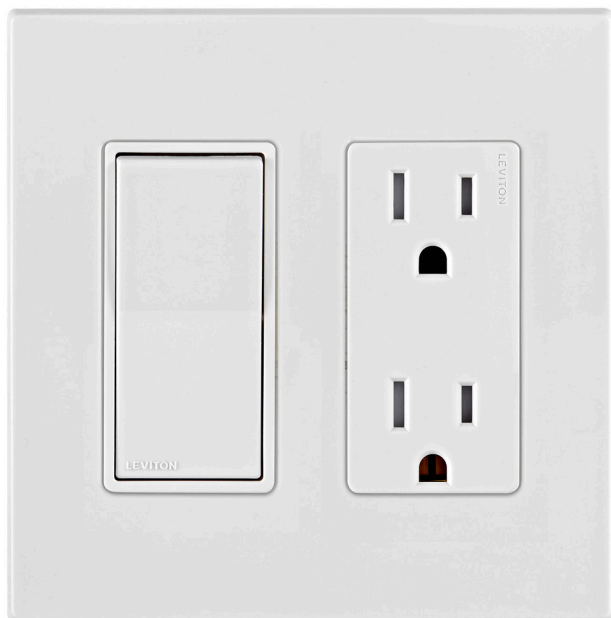
Les modèles Decora Edge de Leviton présentent l'apparence classique et le rendement supérieur des dispositifs Decora, tout en étant plus **sécuritaires**, ainsi que **plus rapides et faciles à installer**. La gamme comprend des interrupteurs unipolaires et à trois voies, de même qu'une prise double inviolable de 15 A. Des caractéristiques novatrices, comme des bornes à levier chromocodées (y compris pour le raccord à la terre) qui facilitent et accélèrent le câblage, une bride plus large uniquement dotée de saillies et d'encoches d'alignement qui accélèrent les installations groupées et une conception sans composant métallique exposé qui accroît la sécurité, rendent les produits Decora Edge idéals tant dans des milieux existants que dans les nouveaux projets de résidences ou d'immeubles à logements.

Les installateurs qui emploient des dispositifs Decora Edge constatent que leur processus de mise en place est aussi commode qu'unique. Les leviers chromocodés ouvrent le bal en facilitant l'identification des bornes, même celle de terre, ce qui constitue une première sur le marché! Cette méthode de terminaison garantit également que les connexions sont correctement établies. En instance de brevet, les leviers émettent en outre un clic sonore quand ils sont bien fermés.

### Utilisations

Salons, salles familiales, chambres, cuisines, salles de bain, bureaux à domicile, couloirs et sous-sols.





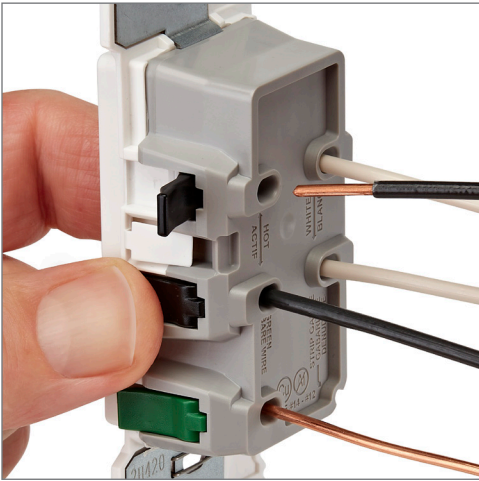
# decora edge<sup>MD</sup>

## L'avenir du câblage

### Caractéristiques et avantages

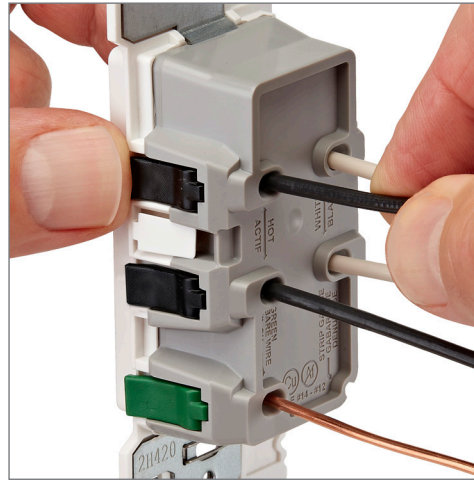
- Bornes à levier chromocodées en instance de brevet qui rendent le câblage plus rapide et efficace, tout en réduisant les risques d'erreur.
- Mécanisme d'enclenchement des leviers qui émet un clic sonore pour confirmer qu'ils sont bien fermés.
- Seul dispositif résidentiel sur le marché à posséder une borne de terminaison rapide pour le fil de terre.
- Sécurité accrue par l'absence de pièces métalliques exposées, ce qui élimine aussi le besoin d'utiliser du ruban isolant.
- Bornes à levier acceptant les fils pleins ou toronnés de calibre 14 à 12 AWG.
- Trous de câblage d'une taille empêchant l'insertion d'isolant dans les bornes.
- Même gabarit de dénudage pour tous les dispositifs.
- Saillies et encoches d'alignement sur les brides qui accélèrent les installations groupées.
- Brides acceptant les plaques murales de tous formats.
- Dispositifs s'harmonisant parfaitement avec les autres produits Decora.
- Compatibilité avec les plaques Decora et Decora Plus<sup>MC</sup> sans vis.
- Prises pouvant être alimentées par deux circuits distincts.
- Interrupteurs dotés d'ouvertures pour les multimètres.





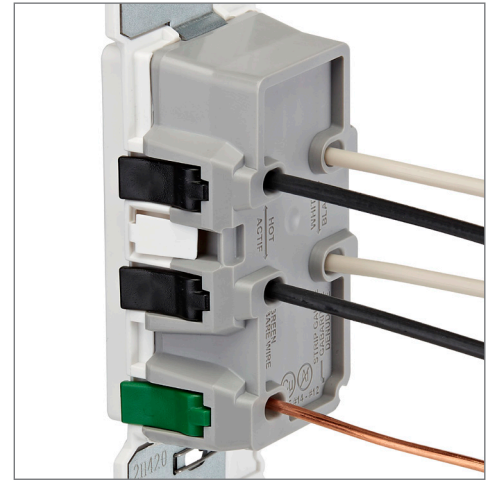
### INSÉRER.

Câblage plus facile et rapide.



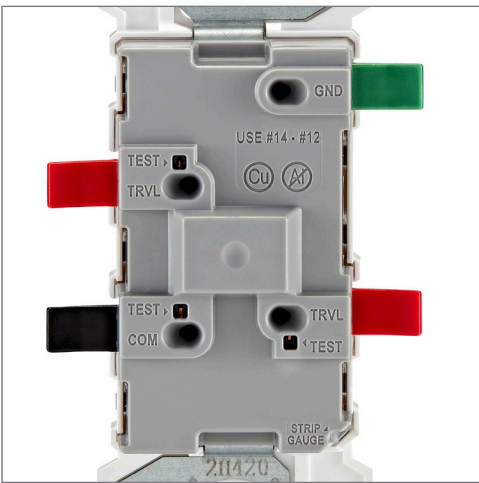
### FERMER.

Un **clac** sonore confirme que la connexion est solide.



### TERMINÉ.

Connexions assurées!



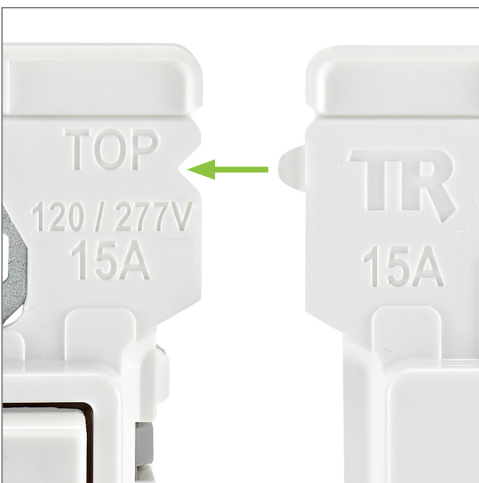
Bornes à levier chromocodées, y compris pour la terre.



Bornes à levier acceptant les fils pleins ou toronnés de calibre 14 à 12 AWG.



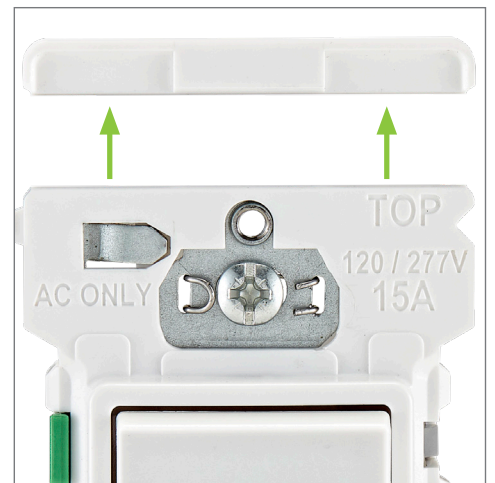
Aucune pièce métallique exposée pour des installations plus sécuritaires.



Saillies et encoches d'alignement sur les brides qui accélèrent les installations groupées.



Grande bride qui facilite les installations.



Bride plus longue et large compatible avec les plaques de grand format, ou de format standard quand on retire la languette.

## Fiche technique

E5601 (interrupteur unipolaire)

E5603 (interrupteur à trois voies)

Intensité : 15 A

Matériau du corps : thermoplastique

MALT autonome : Oui

Charge nominale en ch : 0,5 à 120 V; 2 à 240-277 V

Intensité maximale : 15 A

Matériau de la bride : plastique et acier

Terminaisons : leviers latéraux

Type de dispositif : interrupteur à bascule

Tension : 120/277 V c.a.

Normes et certifications : CSA 22.2 No 111

NOM : certification

UL 20 : dossier E7458

Garantie : 2 ans, limitée

E5325 (prise double de 15 A)

Intensité : 15 A

Matériau du corps : thermoplastique

Lames acceptées : droites

Caractéristique spéciale : inviolabilité

MALT autonome : Oui

NEMA : 5-15R

Matériau de la bride : plastique et acier

Terminaisons : leviers latéraux

Type de dispositif : prise double

Tension : 125 V c.a.

Normes et homologations C22.2 no 442 :

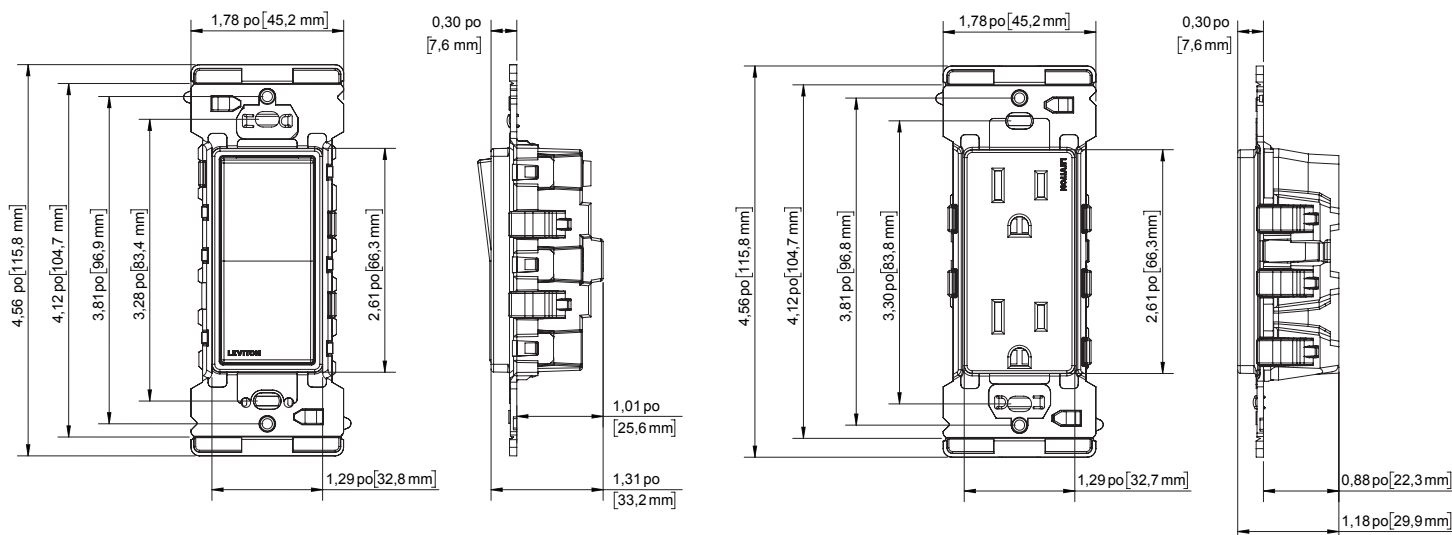
dossier 152105; classe 6233-01

NOM : certification

UL 498 : dossier E13399

Garantie : 2 ans, limitée

## Dimensions



## Renseignements pour la commande

N° de cat.	Description	Valeurs nominales	Couleur
E5601	Interrupteur unipolaire	15 A, 120/277 V	Blanc
E5603	Interrupteur à 3 voies	15 A, 120/277 V	Blanc
E5325	Prise double inviolable	15 A, 125 V	Blanc

**LEVITON**<sup>®</sup>

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9  
Téléphone : 1-800-469-7890 • Télécopieur : 1-800-563-1853  
Soutien technique : 1-800 405-5320

Pour obtenir du soutien en tout temps, il suffit de se rendre sur [www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)

Visitez notre site Web à l'adresse : [www.leviton.com](http://www.leviton.com)

© 2023 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



JS-041222



Lire le code pour en savoir plus.  
[leviton.com/DecoraEdge](http://leviton.com/DecoraEdge)