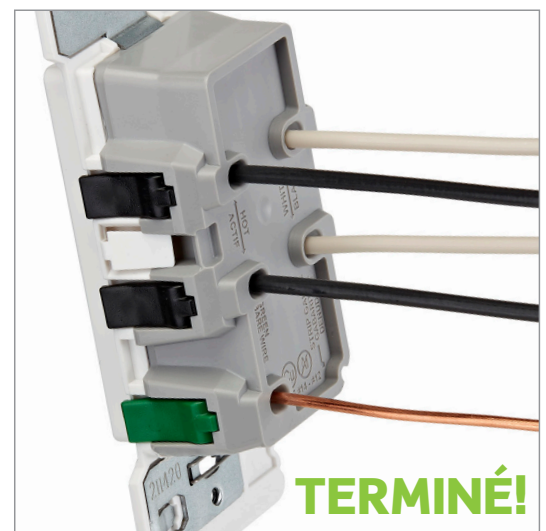
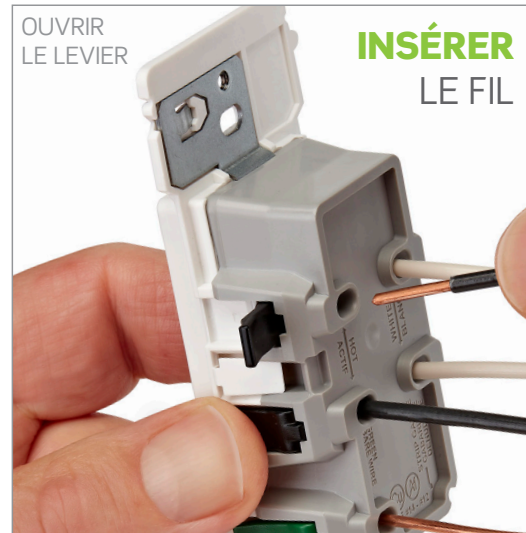


Lever Edge^{MC}

L'AVENIR DU CÂBLAGE
EN UN TOURNEMAIN...



**FAITES L'EXPÉRIENCE D'UNE NOUVELLE
MÉTHODE DE TERMINAISON HOMOLOGUÉE
UL POUR LES DISPOSITIFS DE CÂBLAGE**

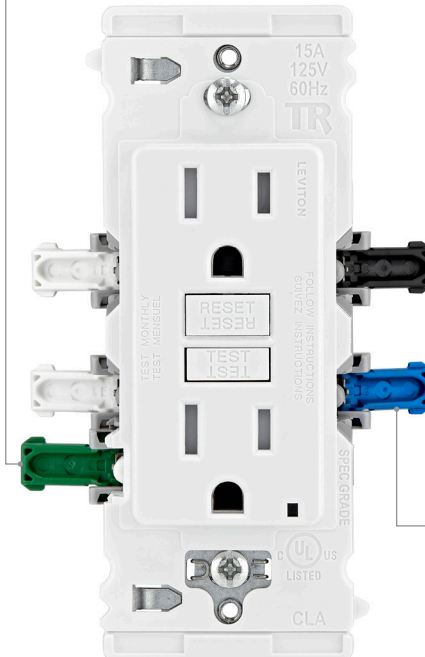
- FACILITÉ D'INSTALLATION
- ÉCONOMIES DE TEMPS ET DE MAIN-D'ŒUVRE
- CÂBLAGE SÛR ET FIABLE

COMPATIBLE AVEC PLUSIEURS
TAILLES ET TYPES DE FILS DE
CUIVRE

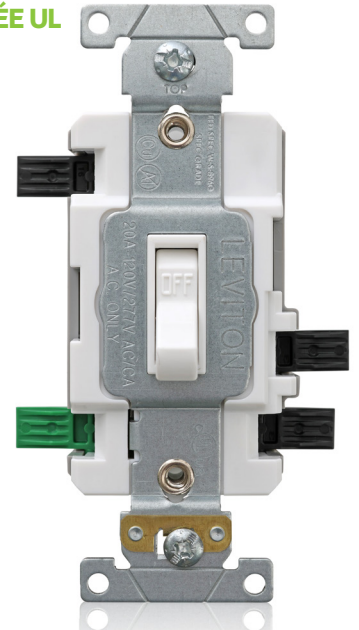


SÉCURITÉ ACCRUE
AUCUNE PIÈCE MÉTALLIQUE EXPOSÉE

PREMIÈRE MÉTHODE HOMOLOGUÉE UL
DE TERMINAISON DE FILS DE MISE
À LA MASSE RAPIDE ET SANS VIS



**RÉDUCTION DES RISQUES
D'ERREUR DE CÂBLAGE**
GRÂCE AUX BORNES À LEVIER
CHROMOCODÉES



LEVIER BLEU UNIQUE
PERMETTANT D'IDENTIFIER
RAPIDEMENT LA BORNE
DE CHARGE (FIL ACTIF) POUR
MINIMISER LES RISQUES
D'INVERSION LIGNE/CHARGE
SUR LES DDT

SUR LE TERRAIN, LE TEMPS, C'EST DE L'ARGENT!

ÉCONOMISEZ EN TEMPS ET EN MAIN-D'ŒUVRE GRÂCE À DES
INSTALLATIONS RAPIDES ET FACILES.

CONCEPTION À SAILLIES ET ENCOCHES
ASSURANT UN ALIGNEMENT AISÉ DANS
LES INSTALLATIONS GROUPÉES*



BRIDE PLUS LONGUE ET PLUS LARGE
COMPATIBLE AVEC LES PLAQUES DE GRAND
FORMAT OU DE FORMAT STANDARD QUAND
ON RETIRE LA LANGUETTE*

* Sur des prises et interrupteurs résidentiels

BESOIN DE REFAIRE LE CÂBLAGE?

IL SUFFIT DE ROUVRIER LE LEVIER
ET DE RETIRER LE FIL.
PAS DE COMPLICATIONS.

**UN CÂBLAGE QUI S'AMÉLIORE
AVEC LE TEMPS!**

APRÈS AVOIR ÉTÉ SOUMIS À DES
VIBRATIONS, LES RÉSULTATS DE LA
RÉTENTION DES FILS ONT AUGMENTÉ
DE PRÈS DE 40 %**



** Sur des prises et interrupteurs de qualité commerciale
fonctionnant avec des conducteurs de calibre 10 AWG

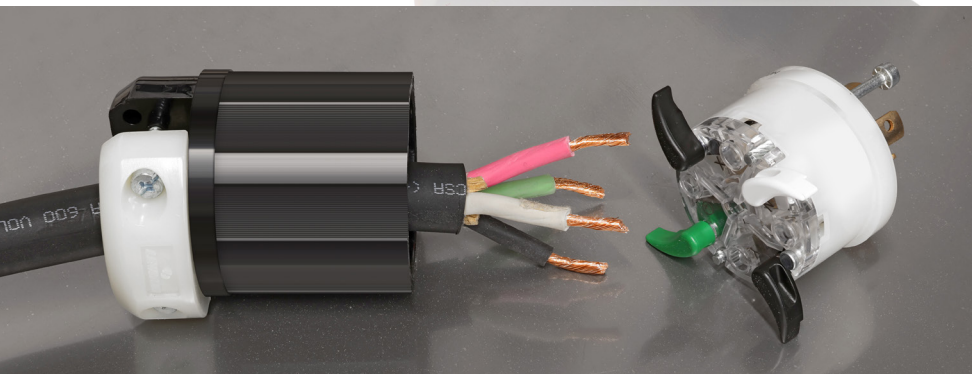
CONNEXIONS DE CÂBLAGE SOLIDES ET PROTÉGÉES

NOUS DÉPASSONS JUSQU'À **3,8 FOIS**
LES EXIGENCES UL EN MATIÈRE DE FORCE
DE TRACTION DE RETENUE DES FILS*

**COQUILLE
EN NYLON DURABLE**
AVEC COTE
D'INFLAMMABILITÉ
HB OU SUPÉRIEURE



PRISE EN MAIN SÛRE
NERVURES PLUS LARGES SUR
LA COQUILLE RENFORÇANT
LA PRISE EN MAIN LORS DE
L'INSTALLATION



ÉTAT DE CONNEXION BIEN VISIBLE
COUVERCLE ARRIÈRE TRANSPARENT
PERMETTANT DE VOIR FACILEMENT
L'ÉTAT DE CONNEXION



* Pour les dispositifs Lever Edge commerciaux et industriels, les données sont disponibles sur demande

RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

DISPOSITIFS DE QUALITÉ RÉSIDENIELLE

PRISES

No de cat.	Valeurs nominales	Description
EGFT1-W	15 A et 20 A en passage continu, 125 V	DDFT inviolable, blanc
EGFW1-H0W	15 A et 20 A en passage continu, 125 V	DDFT intempérisé et inviolable, blanc
E5325-W	15 A et 20 A en passage continu, 125 V	Prise Decora inviolable, blanc
E5825-W	20 A 125 V	Prise Decora inviolable, blanc

INTERRUPTEURS

No de cat.	Valeurs nominales	Description
E5601-W	15 A, 120/277 V	Bascule unipolaire
E5603-W	15 A, 120/277 V	Bascule à trois voies

GRADATEUR

No de cat.	Valeurs nominales	Description
ESL01-1LW	120 V, 60 Hz, 150 W (DEL/LFC/incand.)	Gradateur à glissière Decora

DISPOSITIFS DE QUALITÉ COMMERCIALE

PRISES

No de cat.	Valeurs nominales	Description
E5362-SW	20 A, 125 V	Prise double
ET563-W	20 A, 125 V	Prise double inviolable

INTERRUPTEURS

No de cat.	Valeurs nominales	Description
E1221-SW	20 A, 120/277 V	Interrupteur à levier unipolaire

BLACK & WHITE

FICHES

No de cat.	Configuration NEMA
5266E	NEMA 5-15P
5366E	NEMA 5-20P
2311E	NEMA L5-20P
5466E	NEMA 6-20P
2321E	NEMA L6-20P
2621E	NEMA L6-30P
4770E	NEMA L7-15P
2411E	NEMA L14-20P
2711E	NEMA L14-30P

CONNECTEURS

No de cat.	Configuration NEMA
5269E	NEMA 5-15R
5369E	NEMA 5-20R



**L'AVENIR
DU CÂBLAGE
EST LÀ.**



**POUR PLUS DE DÉTAILS SUR
LES PRODUITS
ET DE RENSEIGNEMENTS
POUR LA COMMANDE**

Lisez le code ou rendez-vous
sur : leviton.com/leveredge

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 N Service Rd, Melville, NY 11747

Téléphone : 1 800 323-8920 • Télécopieur : 1 800 832-9538

Soutien technique : 1 800 824-3005 (L-V de 8 h à 22 h; S de 9 h à 19 h; D de 9 h à 17 h)

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2026. Tous droits réservés.

NEC^{MD} est une marque déposée de la National Fire Protection Association, Quincy, MA 02169