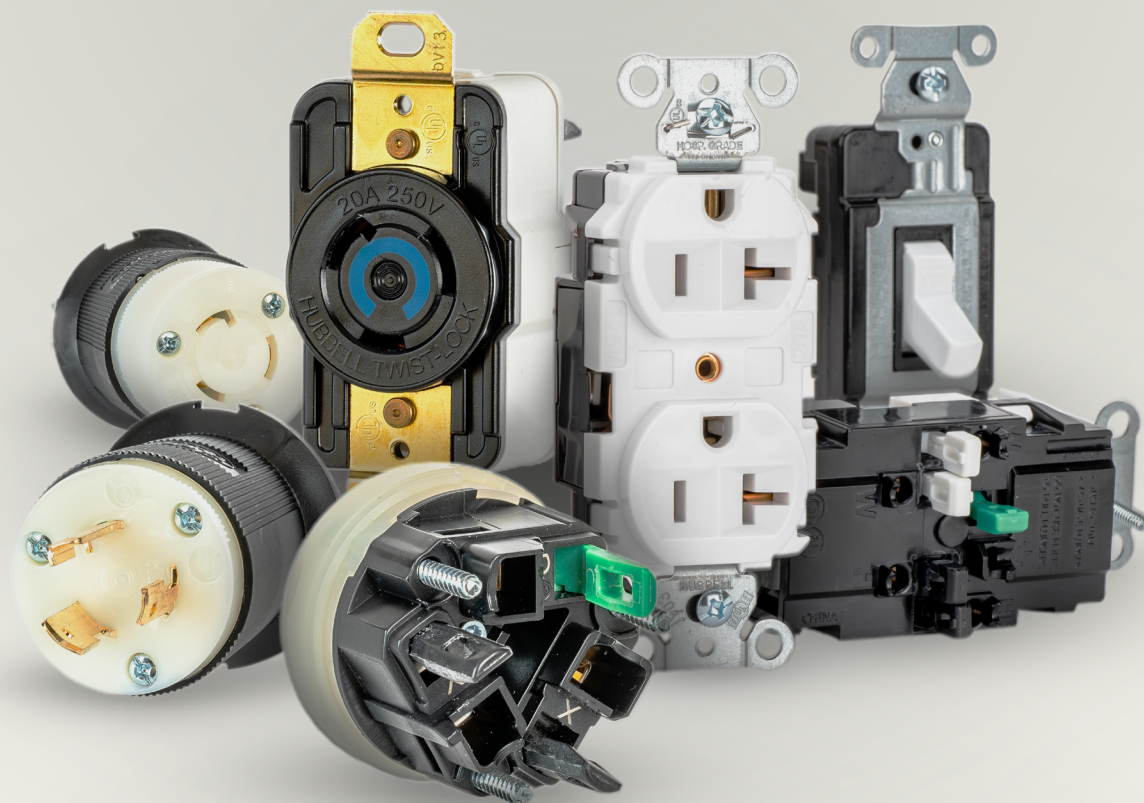


HUBBELL
Wiring Device-Kellems

La technologie EdgeConnect™

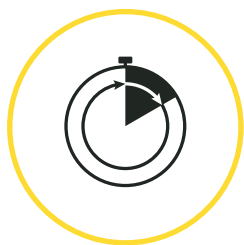
Les dispositifs à terminaison la plus rapide.



La technologie EdgeConnect™

Installez les appareils plus sécuritairement
et beaucoup plus rapidement.

La technologie innovante et brevetée
EdgeConnect de Hubbell permet d'obtenir
des dispositifs à terminaison la plus rapide.
De puissants ressorts en acier à levier éliminent
les vis et maintiennent les fils en toute sécurité.



Vitesse

Des terminaisons de
65 à 80% plus rapides.



Durabilité

Conçu pour résister aux
environnements les plus
difficiles de l'industrie.



Performance

Les terminaisons sont jusqu'à
60% plus résistantes lorsqu'elles
sont soumises à des vibrations.



En savoir plus

Visitez la page EdgeConnect.



P06

TWIST-LOCK®



P08

LAME
DROITE



P10

INTERRUPTEUR

Une question de temps

Des connexions ultra-rapides pour une plus grande efficacité!

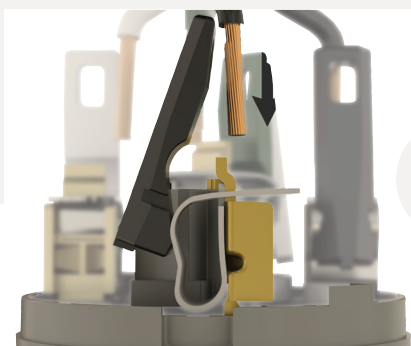
Les installateurs passent beaucoup de temps à câbler et à serrer chaque vis pour garantir l'intégrité de chaque connexion. Un installateur expérimenté consacre plusieurs minutes à terminer chaque dispositif.

Avec le système de terminaison sans vis EdgeConnect™ prêt à l'emploi, il suffit d'insérer le fil et d'appuyer sur le piston. Aucun outil nécessaire. La connexion est infaillible et sécurisée. Elle maintient les fils fermement mais permet de les déconnecter facilement lorsque nécessaire. La terminaison par pince à ressort brevetée serre solidement le fil, surmontant les effets de la

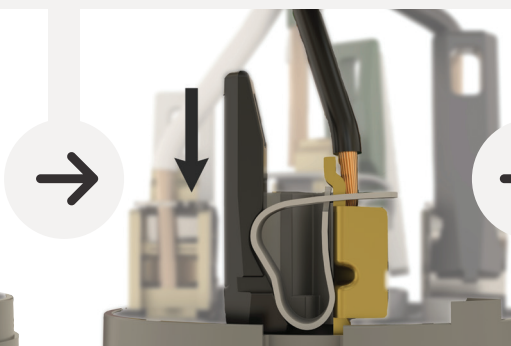
détente des brins, réduisant ainsi le potentiel de surchauffe de la terminaison dans les environnements les plus exigeants.

Tout installateur qualifié, quel que soit son niveau de formation ou d'expérience, peut garantir des résultats de haute qualité. Environ 11 secondes par terminaison. Les pistons sont même codés par couleur, éliminant toute confusion, et peuvent être déconnectés facilement à l'aide d'un tournevis utilisant les points de levier intégrés comme points d'appui.

Économiser sur la main-d'œuvre, c'est facile!



Insérez les fils.



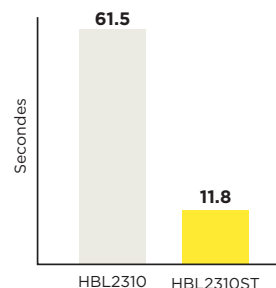
Appuyez pour activer la terminaison.



Pour déconnecter, soulevez le piston.

Analyse de l'étude du temps

	Dispositifs avec vis	Dispositifs sans vis
N° de catalogue de l'exemple	HBL2310	HBL2310ST
Secondes		Secondes
Temps par pièce	61.5	11.8



Secondes économisées avec la terminaison sans vis, par pièce

49.7

Améliorez le temps passé sur les tâches répétitives de 65 à 80%!



Cette nouvelle méthode de terminaison sans vis élimine le besoin d'utiliser un outil de couple lors du câblage ou de la maintenance prévue sur les dispositifs de type EdgeConnect.

Une question de performance

Fiabilité maximale — même sous vibration constante!

Les terminaisons sans vis EdgeConnect™ sont serrées dès le premier jour et demeurent ainsi, agrippant fermement pour maintenir le flux électrique. Même dans des environnements à haute vibration qui peuvent progressivement desserrer les fils et causer des arrêts non planifiés.

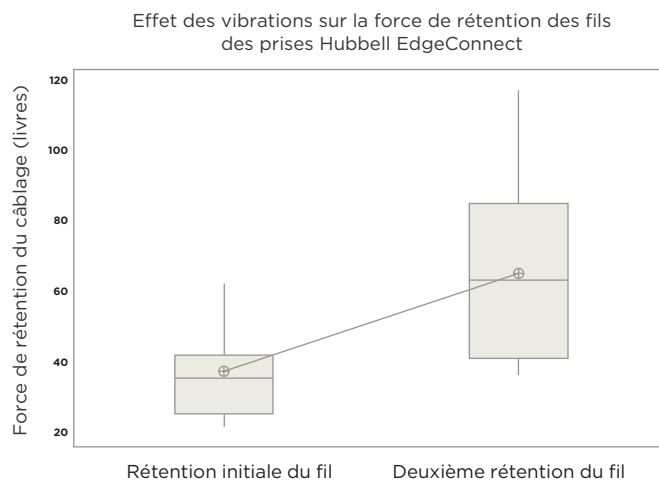
Les terminaisons ne restent non seulement sécurisées, elles s'adaptent continuellement aux changements de profil du fil lorsqu'elles sont exposées aux vibrations causées par les équipements industriels.

Dans l'industrie, on s'attend généralement à ce que les vibrations dégradent, et non améliorent, la performance d'un produit. Avec les dispositifs EdgeConnect, c'est tout le contraire : les environnements difficiles améliorent leur performance, les rendant d'autant plus fiables pour nos utilisateurs.

Une performance similaire est également démontrée face à d'autres menaces industrielles telles que les cycles de température et la détente des brins. Peu importe l'environnement, avec les dispositifs EdgeConnect, vous n'aurez pas à revenir pour resserrer — installez une fois et le tour est joué.

Performance de vibration

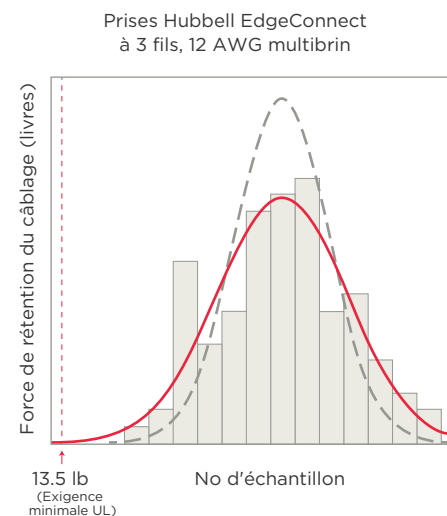
Jusqu'à 60% de rétention supérieure



Lors de l'installation, un fil multibrin THHN de 10 AWG nécessitait 40 livres de force pour être désengagé. Après exposition aux vibrations selon la norme UL, 65 livres de force étaient nécessaires pour le désengagement.

Rétention de fil

Exigence minimale UL : 13,5 livres



Comparé à l'exigence minimale UL pour la rétention de fil, la terminaison sans vis EdgeConnect offre une résistance supérieure.

Test de séquence de vibration sur trois axes effectué conformément à 'la norme pour la sécurité UL 498 — Fiches et prises de courant'

Pour vos applications industrielles et commerciales

Chaque application bénéficie des dispositifs électriques dotés de la technologie EdgeConnect™ pour une performance et une productivité accrues.



Installations industrielles



Transformation des aliments



Divertissement



Hôpitaux



Établissements d'éducation



Édifices commerciaux



FEO (OEMs)

Économisez instantanément avec une installation 65 à 80% plus rapide en volume.



Électriciens

Terminez plus rapidement et sans aucun métal sous tension exposé!



Entrepreneurs

Assurez des installations rapides mais fiables même dans des environnements difficiles.

Certifications



Prix



Dispositifs Twist-Lock®

Les dispositifs Twist-Lock avec terminaisons sans vis EdgeConnect™ sont les dispositifs de verrouillage industriel les plus rapides à installer.

Performance robuste, particulièrement dans les environnements soumis à de fortes vibrations ou à des cycles thermiques. Idéal pour une utilisation dans les systèmes de distribution d'énergie, pour alimenter des entraînements de moteurs, ou pour des branchements électriques lors de l'installation d'équipements sur le plancher de production.



Prises

Disponible en configurations à 3, 4 et 5 fils. Le design s'adapte aux boîtiers de profondeur standard.



Économies



Réduisez le temps d'installation jusqu'à 80% avec une terminaison sans vis et sans outil.

Sécurité



Aucun terminal à vis exposé

Durabilité



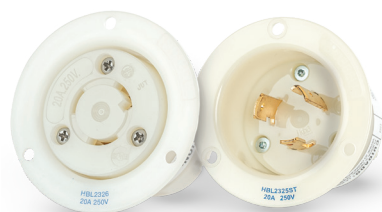
Assurez des connexions durables avec une technologie innovante à ressort.

Des produits pour tous vos besoins



Fiches et connecteurs

Entrée de fil en entonnoir pour diriger les brins conducteurs ainsi que des points de levier intégrés pour faciliter le débranchement. Disponible en configurations de 3, 4 et 5 fils.



Prises et entrées à bride

Accès facile à la terminaison à l'arrière de l'appareil avec des marquages de terminaux gravés au laser. Disponible en configurations à 3, 4 et 5 fils en noir et blanc.

Dispositifs à lame droite

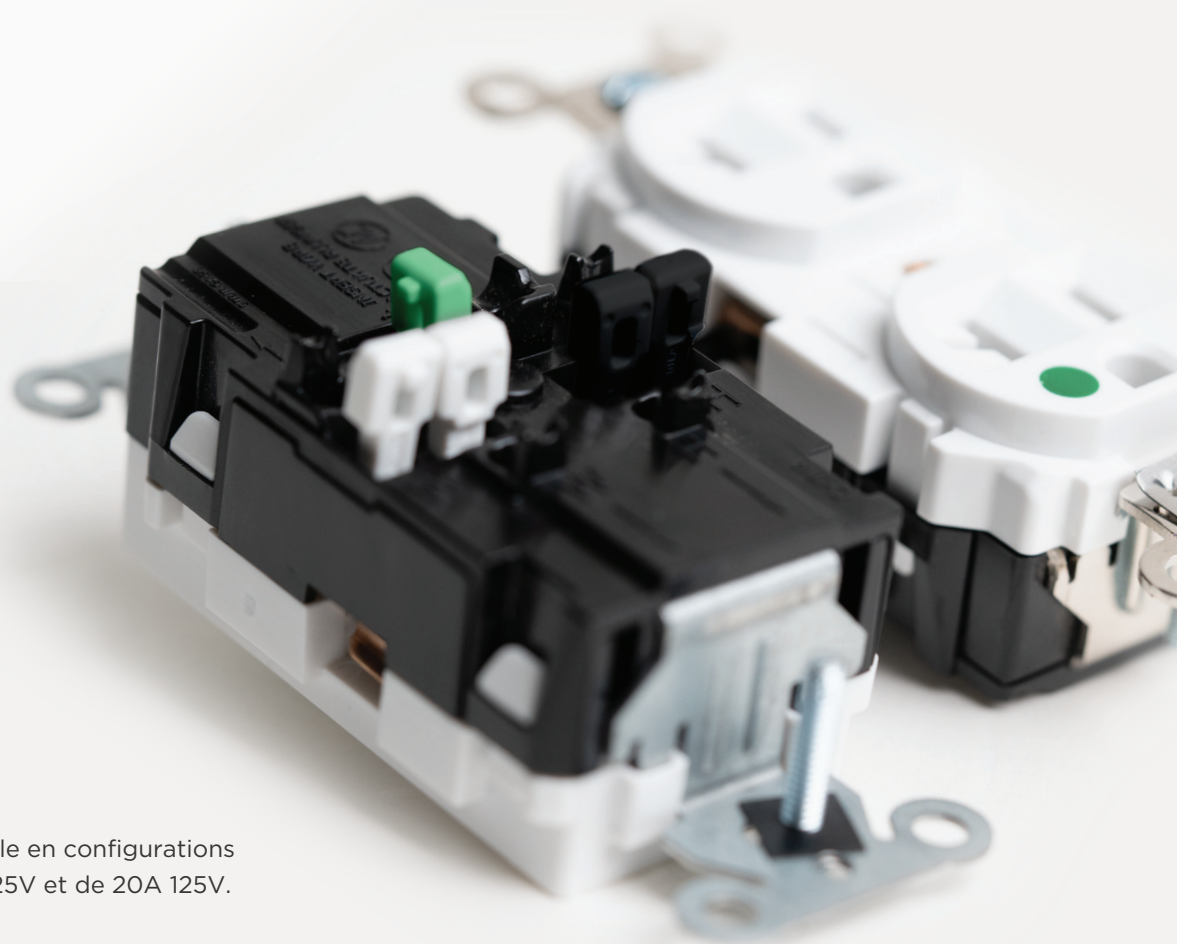
Les dispositifs à lame droite avec terminaisons sans vis EdgeConnect™ transforment l'installation industrielle et commerciale.

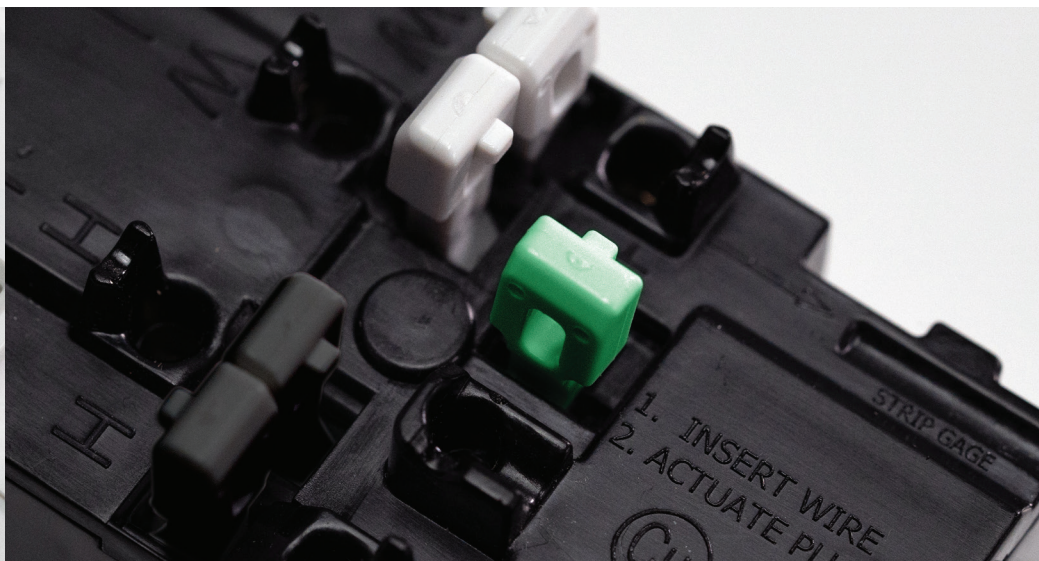
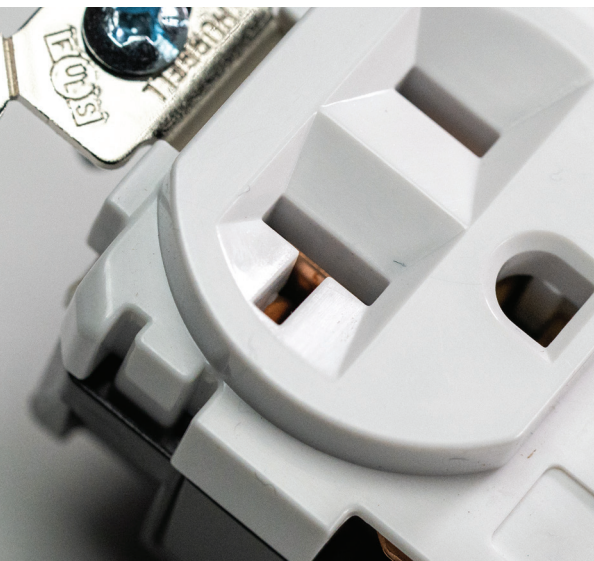
Notre nouvelle technologie ajoute des gains de performance et de productivité que les installateurs et utilisateurs de la marque font déjà confiance.

Le design s'adapte aux boîtes de profondeur standard dans les hôpitaux, les bâtiments de bureaux, les écoles, ou partout où une livraison fiable de l'énergie est nécessaire.

Prises

Disponible en configurations de 15A 125V et de 20A 125V.





Économies



Réduisez le temps d'installation jusqu'à 80% avec une terminaison sans vis et sans outil.

Durabilité



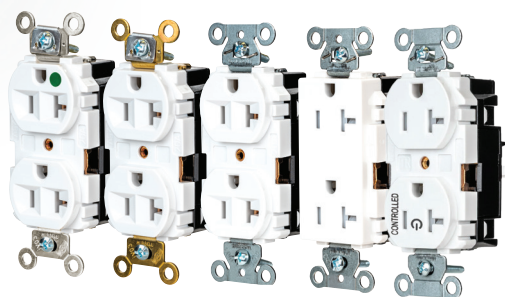
Assurez des connexions fiables — la technologie à ressort nécessite plus de force pour se désengager.

Sécurité



Aucun terminal à vis exposé.

Des produits pour tous vos besoins



Prises duplex

Disponible pour hôpitaux, en qualité industrielle, spécification fédérale, inviolables, commerciale avec des faces Décorateur et standard. Des versions contrôlées sont également disponibles!



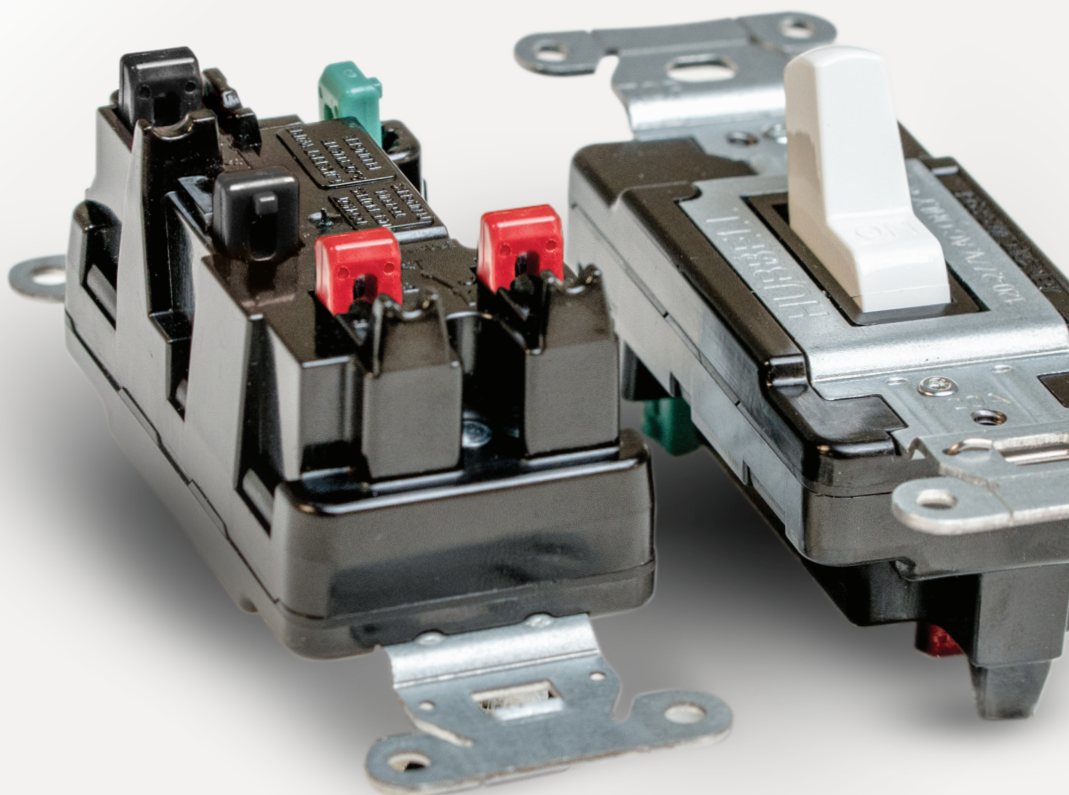
Fiches, connecteurs et prises simples

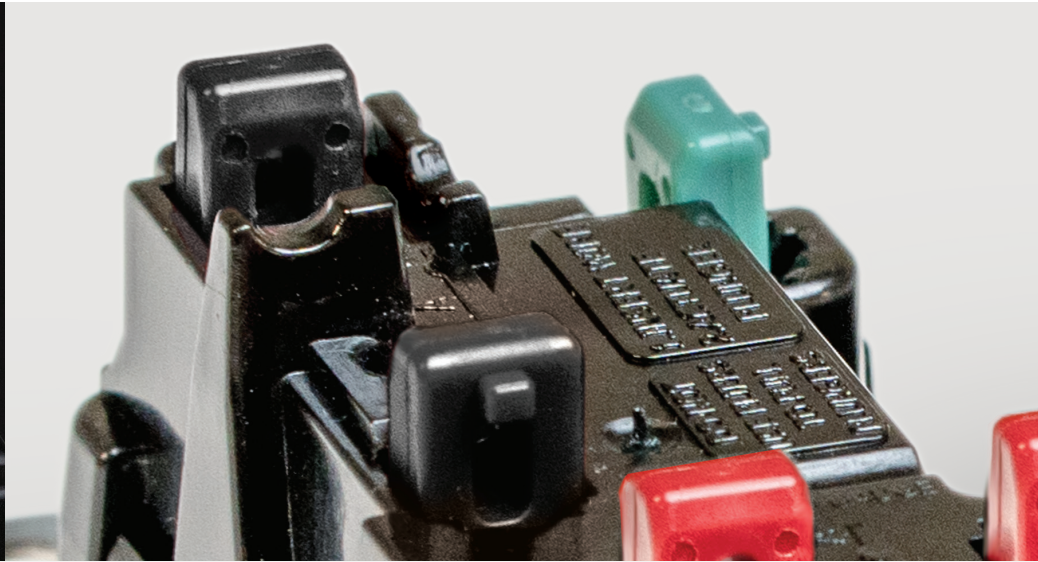
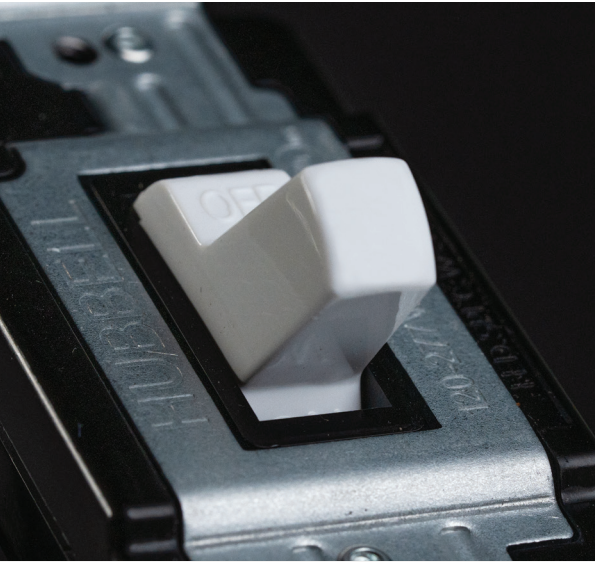
Installation facilitée! Maintenant disponible en prises, connecteurs et prises simples.

Interrupteurs

Les interrupteurs avec terminaisons sans vis EdgeConnect™ ajoutent l'avantage de la "plus rapide installation" aux designs les plus sûres et les plus fiables.

Haute performance pour répondre à toute application industrielle et commerciale, notre nouveau design comprend tous les autres avantages et fonctionnalités que vous faites déjà confiance avec les interrupteurs Hubbell.





Économies



Réduisez le temps d'installation jusqu'à 80% avec la terminaison sans vis.

Durabilité



La technologie innovante à ressort assure une prise ferme pour des connexions fiables.

Sécurité



Aucun terminal à vis exposé.

Des produits pour tous vos besoins



Interrupteurs à bascule

Disponible en version industrielle et commerciale à un pôle, à trois voies et illuminée.

Interrupteurs à bascule Décorateur

Disponible en qualité commerciale à un pôle, à trois voies et illuminée.

Dispositifs Twist-Lock®

Fiches

Pôles/Fils	Classe	15A	20A	30A
2P/3F	125V	HBL4720CST	HBL2311ST*	HBL2611ST*
	250V	HBL4570CST	HBL2321ST*	HBL2621ST*
	277V	HBL4770CST	HBL2331ST	
	480V		HBL2341ST	
3P/4F	125/250V		HBL2411ST*	HBL2711ST*
	3Ø 250V		HBL2421ST	HBL2721ST
	3Ø 480V		HBL2431ST	HBL2731ST
4P/5F	250V/600V		HBL3521CST	
	3ØY 120/208V		HBL2511ST*	HBL2811ST*
	3ØY 277/480V		HBL2521ST	HBL2821ST

*Disponible en tout noir - exemple : HBL2311STBK.

Connecteurs

Pôles/Fils	Classe	15A	20A	30A
2P/3F	125V	HBL4729CST	HBL2313ST*	HBL2613ST*
	250V	HBL4579CST	HBL2323ST*	HBL2623ST*
	277V	HBL4779CST	HBL2333ST*	
	480V		HBL2343ST	
3P/4F	125/250V		HBL2413ST*	HBL2713ST*
	3Ø 250V		HBL2423ST	HBL2723ST
	3Ø 480V		HBL2433ST	HBL2733ST
4P/5F	250V/600V		HBL3523CST	
	3ØY 120/208V		HBL2513ST*	HBL2813ST*
	3ØY 277/480V		HBL2523ST	HBL2823ST

*Disponible en tout noir - exemple : HBL2313STBK.

IP55
ADAPTABILITÉ

Bottes étanches pour les dispositifs Insulgrip® Twist-Lock EdgeConnect

Description	Noir	Jaune	
pour dispositifs 15A	pour les fiches utilisées dans un ensemble de cordons et connecteurs utilisés avec une entrée à bride	HBL6023ST	HBL60CM23ST
	pour les connecteurs utilisés dans des ensembles de cordons	HBL6024ST	HBL60CM24ST
Bottes en élastomère à triple joint Seal-Tite® étanches	pour dispositifs à 3 fils	HBL6031ST	HBL6035ST
	pour les connecteurs utilisés dans des ensembles de cordons	HBL60CM31ST	HBL60CM35ST
pour dispositifs à 4 et 5 fils	pour les fiches utilisées dans un ensemble de cordons et connecteurs utilisés avec une entrée à bride	HBL6032ST	HBL6036ST
	pour les connecteurs utilisés dans des ensembles de cordons	HBL60CM32ST	HBL60CM36ST

Prises

Pôles/Fils	Classe	15A	20A	30A
2P/3F	125V	HBL4710ST IG4710ST† HBL4700ST** HBL4713ST*** IG4700AST†**	HBL2310ST IG2310ST†	HBL2610ST IG2610ST†
	250V	HBL4560ST HBL4550ST** HBL4563ST***	HBL2320ST IG2320ST†	HBL2620ST IG2620ST†
	277V	HBL4760ST HBL4750ST**		
3P/4F	125/250V		HBL2410ST	HBL2710ST IG2710ST†
	3Ø 250V		HBL2420ST IG2420ST†	HBL2720ST IG2720ST†
	3Ø 480V		HBL2430ST	HBL2730ST
4P/5F	3ØY 120/208V		HBL2510ST	HBL2810ST
	3ØY 277/480V		HBL2520ST	HBL2820ST

Duplex | *Montage sur panneau | †Terre isolée

Pont de retrait, à utiliser avec toutes les prises de la série Twist-Lock EdgeConnect™

HBLSTRB

Entrées à bride

Pôles/Fils	Classe	20A	30A
2P/3F	125V	HBL2315ST	HBL2615ST
	250V	HBL2325ST	HBL2625ST
	277V	HBL2335ST	
	480V	HBL2345ST	
3P/4F	125/250V	HBL2415ST	HBL2715ST
	3Ø 250V	HBL2425ST	HBL2725ST
	3Ø 480V	HBL2435ST	HBL2735ST
4P/5F	3ØY 120/208V	HBL2515ST	HBL2815ST
	3ØY 277/480V	HBL2525ST	HBL2825ST

Prises à bride

Pôles/Fils	Classe	20A	30A
2P/3F	125V	HBL2316ST	HBL2616ST
	250V	HBL2326ST	HBL2626ST
3P/4F	125/250V	HBL2416ST	HBL2716ST
	3Ø 250V	HBL2416ST	HBL2726ST
	3Ø 480V	HBL2436ST	HBL2736ST
4P/5F	3ØY 120/208V	HBL2516ST*	HBL2816ST
	3ØY 277/480V	HBL2526ST	HBL2826ST

Dispositifs à lame droite

Fiches et connecteurs Insulgrip®

Description		15A 125V NEMA 5-15P	20A 125V NEMA 5-20P	15A 250V NEMA 6-15P	20A 250V NEMA 6-20P
Fiches pour hôpitaux avec terminaison à ressort	Noir et blanc	HBL8215CST	HBL8315CST		
	Boîtier transparent	HBL8215CTST	HBL8315CTST		
Fiches avec terminaison à ressort	Noir et blanc	HBL5266CST	HBL5366CST	HBL5666CST	HBL5466CST
	Noir	HBL5266CBKST	HBL5366CBKST		
	Résistant à la corrosion, jaune			HBL56CM66CST	
Connecteurs pour hôpitaux avec terminaison à ressort	Noir et blanc	HBL8219CST	HBL8319CST		
	Boîtier transparent	HBL8219CTST	HBL8319CTST		
Connecteurs avec terminaison à ressort	Noir et blanc	HBL5269CST	HBL5369CST	HBL5669CST	HBL5469CST
	Noir	HBL5269CBKST	HBL5369CBKST		

Bottes étanches pour les dispositifs à lame droite Insulgrip EdgeConnect

IP55
ADAPTABILITÉ

Description	Noir	Jaune	
Botte en élastomère à triple joint Seal-Tite® étanche pour les dispositifs de 15A et 20A	pour les fiches utilisées dans un ensemble de cordons et connecteurs utilisés avec une entrée à bride	HBL6023ST	HBL60CM23ST
	pour les connecteurs utilisés dans des ensembles de cordons	HBL6024ST	HBL60CM24ST

Prises Max extra robustes HBL® *

Description	15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R
Duplex pour hôpitaux, face à rainure de repérage, pont en laiton nickelé, clip de terre automatique en acier inox	HBL8200STx	HBL8300STx
Décorateur Style Line® pour hôpitaux, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique	HBL2172STx	HBL2182STx
Décorateur Style Line® inviolable, pour hôpitaux, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique	HBL2172STxTR	HBL2182STxTR
Qualité spécification, duplex, face à rainure de repérage, pont en laiton, clip de terre automatique en acier inoxydable	HBL5262STx	HBL5362STx
Qualité spécification, inviolable, duplex, face plate, pont en laiton, clip de terre automatique en acier inoxydable	HBL5262STxTR	HBL5362STxTR
Qualité spécification, Décorateur, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique	HBL2152STx	HBL2162STx
Qualité spécification, inviolable, Décorateur, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique	HBL2152STxTR	HBL2162STxTR

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (sans indication), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

* - Versions de prises contrôlées maintenant disponibles, ajoutez C1 (après le ST dans le numéro de pièce) pour 1/2 contrôlée et C2 pour entièrement contrôlée.

Prises extra robustes Hubbell-PRO®

Description	15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R
Duplex pour hôpitaux, face lisse, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique	8200STx	8300STx
Duplex pour hôpitaux, inviolable, face lisse, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique	8200STxTR	8300STxTR
Duplex, qualité spécification, face lisse, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique	5252STx	5352STx
Duplex, qualité spécification, face à rainure de repérage, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique	5262STx	5362STx
Duplex, qualité spécification, inviolable, face lisse, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique	5262STxTR	5362STxTR

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (sans indication), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

* - Versions de prises contrôlées désormais disponibles, ajoutez C1 (après le ST dans le numéro de pièce) pour 1/2 contrôlée et C2 pour entièrement contrôlée. Des références SKU modifiées sont également disponibles, ajoutez M1 pour les oreilles retirées ou M2 pour la bride de pont fileté.

Prises de qualité spécification commerciale*

Description	15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R
Face lisse, duplex, pont en acier galvanisé et agrafe de terre automatique	BR15STx	BR20STx
Inviolable, face lisse, duplex, pont en acier galvanisé et agrafe de terre automatique	BR15STxTR	BR20STxTR
Décorateur StyleLine®, pont en acier galvanisé et agrafe de terre automatique	DR15STx	DR20STx
Inviolable, Décorateur StyleLine, pont en acier galvanisé et agrafe de terre automatique	DR15STxTR	DR20STxTR

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (sans indication), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

* - Versions de prises contrôlées maintenant disponibles, ajoutez C1 (après le ST dans le numéro de pièce) pour 1/2 contrôlée et C2 pour entièrement contrôlée. Des références SKU modifiées sont également disponibles, ajoutez M1 pour les oreilles retirées ou M2 pour la bride de pont fileté.

Prises duplex étanches*

Description	15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R
Face à rainure de repérage, pont en acier galvanisé et agrafe de terre automatique	HBL5262STxWR	HBL5362STxWR
Hubbell-PRO, face à rainure de repérage, pont en acier galvanisé et agrafe de terre automatique	5262STxWR	5362STxWR
Face lisse, pont en acier galvanisé et agrafe de terre automatique	BR15STxWR	BR20STxWR
Inviolable, face lisse, pont en acier galvanisé et agrafe de terre automatique	BR15STxWRTR	BR20STxWRTR
Décorateur StyleLine, pont en acier galvanisé et agrafe de terre automatique	DR15STxWR	DR20STxWR
Inviolable, Décorateur StyleLine, pont en acier galvanisé et agrafe de terre automatique	DR15STxWRTR	DR20STxWRTR

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (sans indication), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

Prises simples

Description	15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R	15A 250V NEMA 6-15R	20A 250V NEMA 6-20R
Standard, pont en laiton et clip de terre automatique en acier inoxydable	HBL5261STx	HBL5361STx	HBL5461STx	HBL5661STx
Inviolable, pont en laiton et clip de terre automatique en acier inoxydable	HBL5261STxTR	HBL5361STxTR		
Étanche, pont en laiton et clip de terre automatique en acier inoxydable	HBL5261STxWR	HBL5361STxWR		
Étanche et inviolable, pont en laiton et clip de terre automatique en acier inoxydable	HBL5261STxWRTR	HBL5361STxWRTR		
Terre isolée, terminaison à ressort, orange	IG5261ST	IG5361ST		
Étanche, terre isolée, terminaison à ressort, orange	IG5261STWR	IG5361STWR		
Pour hôpitaux, pont en laiton nickelé, clip de terre automatique	HBL8210STx	HBL8310STx		
Pour hôpitaux, terre isolée, terminaison à ressort, orange	IG8210ST	IG8310ST		

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (sans indication), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

INFORMATION POUR LA COMMANDE

Interrupteurs

Interrupteurs à bascules industriel extra robustes

Description	Classe	Unipolaire	Trois voies
Interrupteurs à bascule industriels, terminaison à ressort	15A, 120/277V AC	HBL1201STx	HBL1203STx
	20A, 120/277V AC	HBL1221STx	HBL1223STx
Série industrielle, interrupteurs à bascule illuminés, lumière allumée lorsque la charge est éteinte, terminaison à ressort	15A, 120/277V AC	HBL1201STILx*	HBL1203STILx*
	20A, 120/277V AC	HBL1221STILx*	HBL1223STILx*

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (sans indication), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W). | *Disponible en transparent (C).

Interrupteurs de qualité spécification

Description	Classe	Unipolaire	Trois voies
Interrupteurs à bascule, terminaison à ressort	15A, 120/277V AC	CSB115STx	CSB315STx
	20A, 120/277V AC	CSB120STx	CSB320STx
Décorateur Style Line à bascule, terminaison à ressort	15A, 120/277V AC	DS115STx	DS315STx
	20A, 120/277V AC	DS120STx	DS320STx
Décorateur Style Line à bascule, illuminés, DEL bleue, lumière allumée lorsque la charge est éteinte, terminaison à ressort	20A, 120/277V AC	DS120STILx	DS320STILx

x - Disponible en noir (BK), bleu (BL), brun (sans indication), gris (GY), vert (GN), ivoire (I), amande clair (LA), orange (O), rouge (R) et blanc (W).

HUBBELL **Wiring Device-Kellems**

L'innovation Hubbell offre les dispositifs industriels et commerciaux à terminaison la plus rapide disponibles sur le marché aujourd'hui. Découvrez-en plus sur notre site ou demandez à votre représentant des ventes pour en faire l'essai vous-même.

NOUS REJOINDRE :



serviceexcellence@hubbell.ca



[1-800-465-7051](tel:1-800-465-7051)



www.hubbell.ca



Hubbell Canada, 870 chemin Brock, Pickering, Ontario, L1W 1Z8, Canada



**Nous sommes en constante
évolution. Pour en savoir plus,
consultez la page EdgeConnect.**

©2025 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés. Hubbell et le logo Hubbell sont des marques déposées ou des marques commerciales de Hubbell Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Hubbell Canada | 870 ch. Brock, Pickering, ON L1W 1Z8 
hubbell.ca | 800-465-7051

H3996-EP-WDK-MFG-BR-EN-01348-05-2025-CanFR-V1

Une marque Hubbell

