



# La technologie EdgeConnect<sup>MC</sup>

LES DISPOSITIFS DE TERMINAISON LES PLUS RAPIDES



**Une question de temps !**

# La technologie EdgeConnect

Installez les appareils de manière plus sécurisée, beaucoup plus rapidement.

La technologie innovante et brevetée EdgeConnect<sup>MC</sup> de Hubbell permet d'obtenir les terminaisons les plus rapides. De solides ressorts en acier à levier éliminent les vis et maintiennent les fils en place.



## 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



## POUR EN SAVOIR PLUS

Visitez la page [EdgeConnect](#)



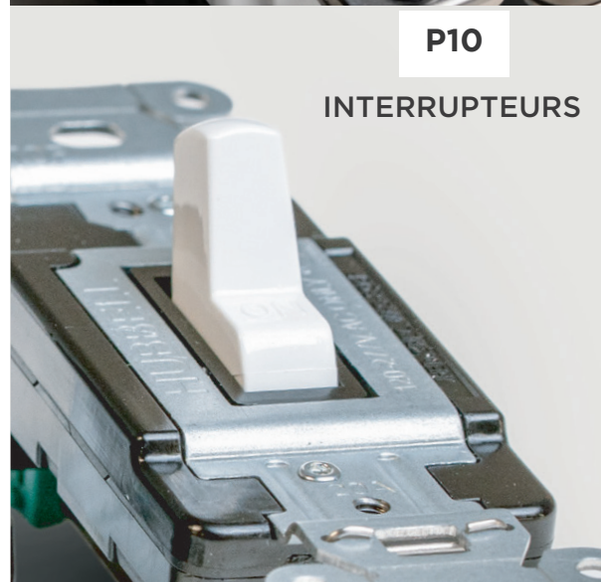
P06

TWIST-LOCK<sup>MD</sup>



P08

PRISES



P10

INTERRUPTEURS

# Une question de temps

## Une connexion ultra-rapide pour une plus grande efficacité

Les installateurs passent un temps considérable à câbler et à serrer chaque vis pour assurer l'intégrité de chaque connexion. Un installateur expérimenté consacre plus d'une minute à terminer chaque dispositif.

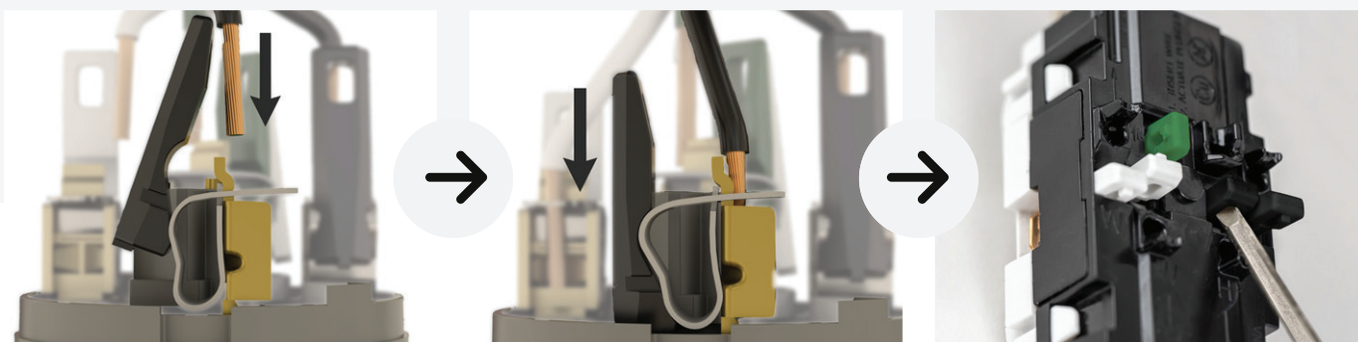
Avec le système de terminaison sans vis EdgeConnect<sup>MC</sup> prêt à utiliser, il vous suffit d'insérer le fil et d'appuyer sur le piston. Aucun outil n'est requis.

La connexion est infaillible et sécurisée. Elle maintient les fils

bien serrés, par contre se débranche quand même facilement lorsque nécessaire.

Tout installateur qualifié, quel que soit son niveau de formation ou d'expérience, peut garantir des résultats de haute qualité. **Il ne faut qu'environ 11 secondes pour terminer tous les fils d'un dispositif EdgeConnect.** Les pistons sont même codés par couleur, éliminant toute confusion.

### Les économies de main-d'oeuvre, c'est facile !



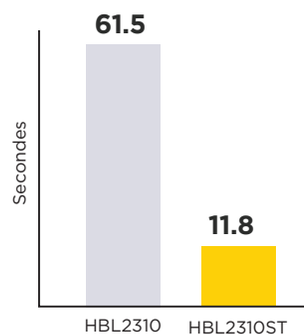
Insérez le fil

Enfoncez le piston pour activer la terminaison

Soulevez le piston vers le haut pour débrancher

### Analyse des études de temps

	Dispositif à terminaison avec vis	Dispositif à terminaison sans vis
Exemple de no de catalogue	HBL2310	HBL2310ST
	Secondes	Secondes
Temps par pièce	<b>61.5</b>	<b>11.8</b>



Secondes gagnées avec la terminaison sans vis **49.7** par pièce

Gagnez de 65 à 80 % de temps sur les tâches répétitives !



Cette nouvelle méthode de terminaison sans vis élimine le besoin d'utiliser un outil dynamométrique lors de la réalisation ou de l'exécution d'une maintenance planifiée sur des dispositifs de type EdgeConnect.

# Une question de performance

## Fiabilité maximale — même en cas de vibrations constantes !

Les terminaisons sans vis EdgeConnect<sup>MC</sup> sont solides dès le premier jour et demeurent ainsi, garantissant un flux d'alimentation ininterrompu pour nos clients, même dans des environnements à fortes vibrations qui peuvent régulièrement desserrer les fils et provoquer des temps d'arrêt imprévus.

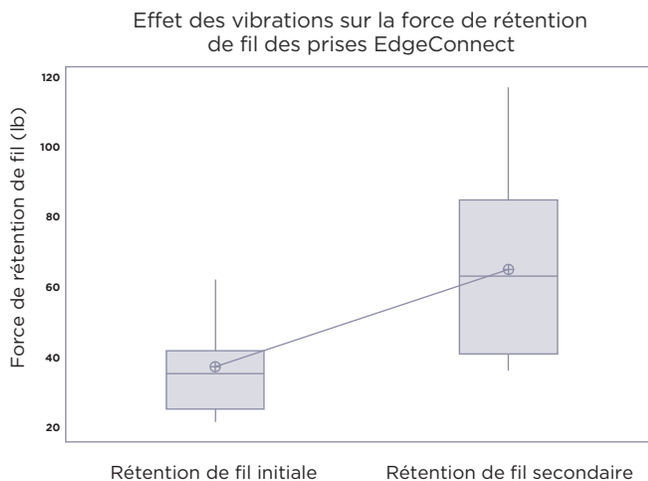
En plus de maintenir des connexions sécurisées, les terminaisons s'adaptent continuellement aux profils variés des fils exposés aux vibrations causées par les équipements industriels.

Dans l'ensemble de l'industrie, on s'attend généralement à ce que les vibrations dégradent les performances d'un produit, et non les améliorent. Cela n'est pas le cas avec les dispositifs EdgeConnect — les environnements à fortes vibrations les rendent encore plus performants, encore plus fiables pour les utilisateurs.

Des performances similaires sont également démontrées face aux menaces industrielles connexes telles que les cycles de température et la relaxation des brins. Quel que soit l'environnement, avec les dispositifs EdgeConnect, vous n'aurez pas à revenir en arrière et à resserrer la connexion — installez-la une seule fois et le tour est joué.

## Performance de vibration

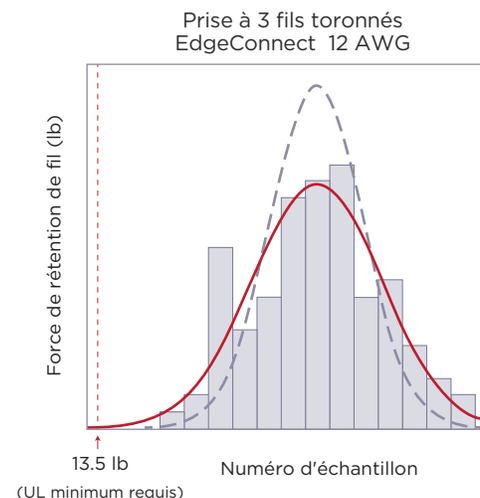
Une rétention jusqu'à 60 % plus élevée



Lors de l'installation, un fil toronné 10 AWG THHN nécessitait une force de 40 lb pour se désengager. Après exposition aux vibrations conformément à la norme applicable, une force de 65 lb a été nécessaire pour désengager le fil.

## Rétention de fil

Exigence minimale requise: 13.5 lb



Par rapport à l'exigence minimale de rétention de fil, la terminaison sans vis EdgeConnect offre une résistance supérieure.

Test de séquence de vibrations sur trois axes effectué conformément à la "Norme de sécurité UL 498 — Fiches et prises"

## Pour vos applications industrielles et commerciales

Chaque application bénéficie de dispositifs électriques dotés de la technologie EdgeConnect<sup>MC</sup> pour une performance et une productivité accrues.



Industriel



Aliments et  
boissons



Divertissement



Hôpitaux



Éducation/  
Universités



Commercial



### LES FEOs

Économisez du temps et de l'argent instantanément avec une installation en volume 65 à 80 % plus rapide.



### LES ÉLECTRICIENS

Faites-le plus rapidement, et sans aucun métal vivant exposé !



### LES ENTREPRENEURS

Garantissez des installations rapides mais fiables, même dans des environnements difficiles.

## CERTIFICATIONS:



CERTIFIÉ À  
CSA C22.2 NO.42



HOMOLOGUÉ  
UL 498



VÉRIFIÉ À FEDERAL  
SPECIFICATION W-C-596H  
(Fiches et entrées à bride seulement)

# Dispositifs Twist-Lock

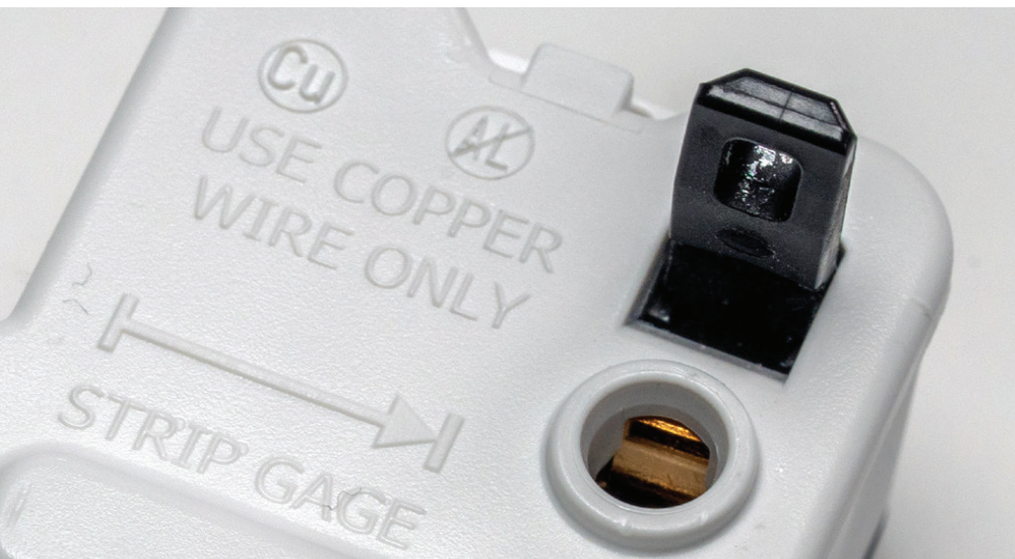
Les dispositifs Twist-Lock<sup>MD</sup> avec terminaisons sans vis EdgeConnect<sup>MC</sup> sont les dispositifs de verrouillage industriels les plus rapides à installer.

Des performances robustes, en particulier dans les environnements soumis à de fortes vibrations ou à des cycles thermiques. Parfait pour une utilisation dans les systèmes de distribution d'énergie, pour alimenter les moteurs, ou les suspensions d'alimentation pour l'installation d'équipement sur le plancher de production.



## Prises

Configurations disponibles en 3, 4, et 5 fils. Le design s'adapte aux boîtes de profondeur standard.



## ÉCONOMIES



La terminaison sans vis et sans outil réduit le temps d'installation jusqu'à 80 %

## SÉCURITÉ



Aucune borne à vis exposée

## DURABILITÉ



La technologie innovante à ressort assure des connexions fiables

## 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 moulés pour un décrochage facile. Disponible en configurations à 3, 4 et 5 fils, en noir et blanc, et tout en noir.



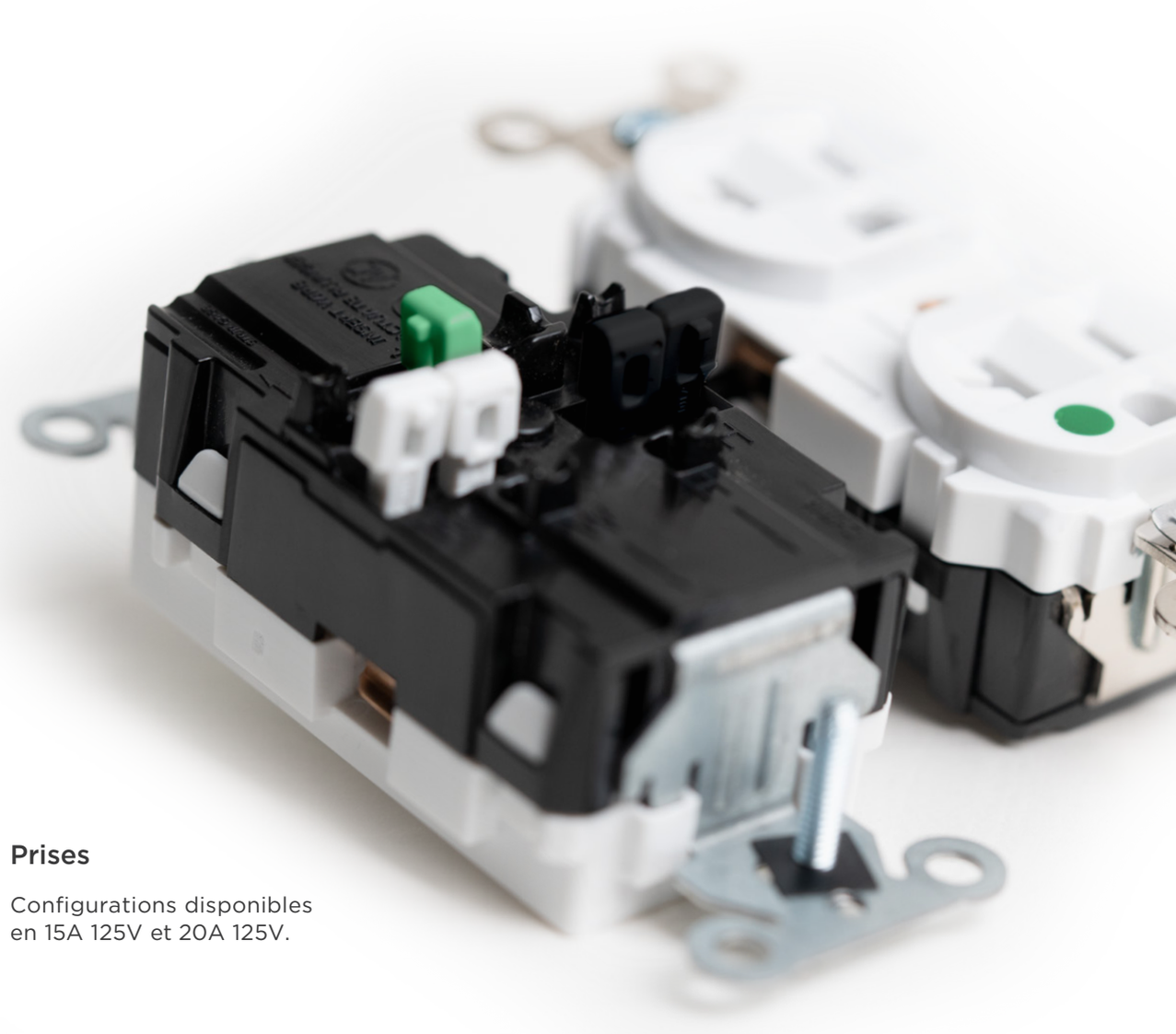
### Entrées à bride et prises

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

# Dispositifs à lame droite

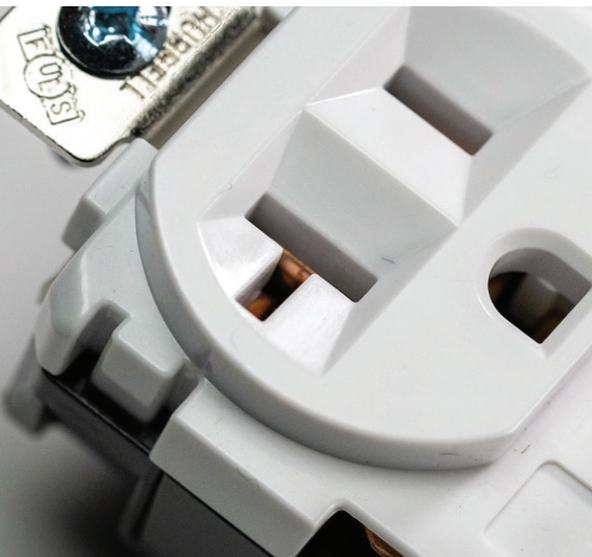
Les dispositifs à lame droite avec terminaisons sans vis EdgeConnect<sup>MC</sup> transforment l'installation industrielle et commerciale.

Notre nouvelle technologie ajoute des gains de performance et de productivité à la marque à laquelle les installateurs et les utilisateurs font déjà confiance. Le concept s'adapte aux boîtes de profondeur standard dans les hôpitaux, les immeubles de bureaux, les écoles, et partout où la fiabilité est nécessaire.



## Prises

Configurations disponibles  
en 15A 125V et 20A 125V.



## ÉCONOMIES



La terminaison sans vis et sans outil permet d'économiser jusqu'à 80 % de temps d'installation

## SÉCURITÉ



Aucune borne à vis exposée

## DURABILITÉ



La technologie à ressort nécessite plus de force pour se désengager assurant des connexions fiables

## DES PRODUITS POUR TOUS VOS BESOINS



### Prises duplex

Disponible en qualité industrielle, pour hôpitaux, inviolable, Fed Spec, et commerciale duplex standard et décorateur.

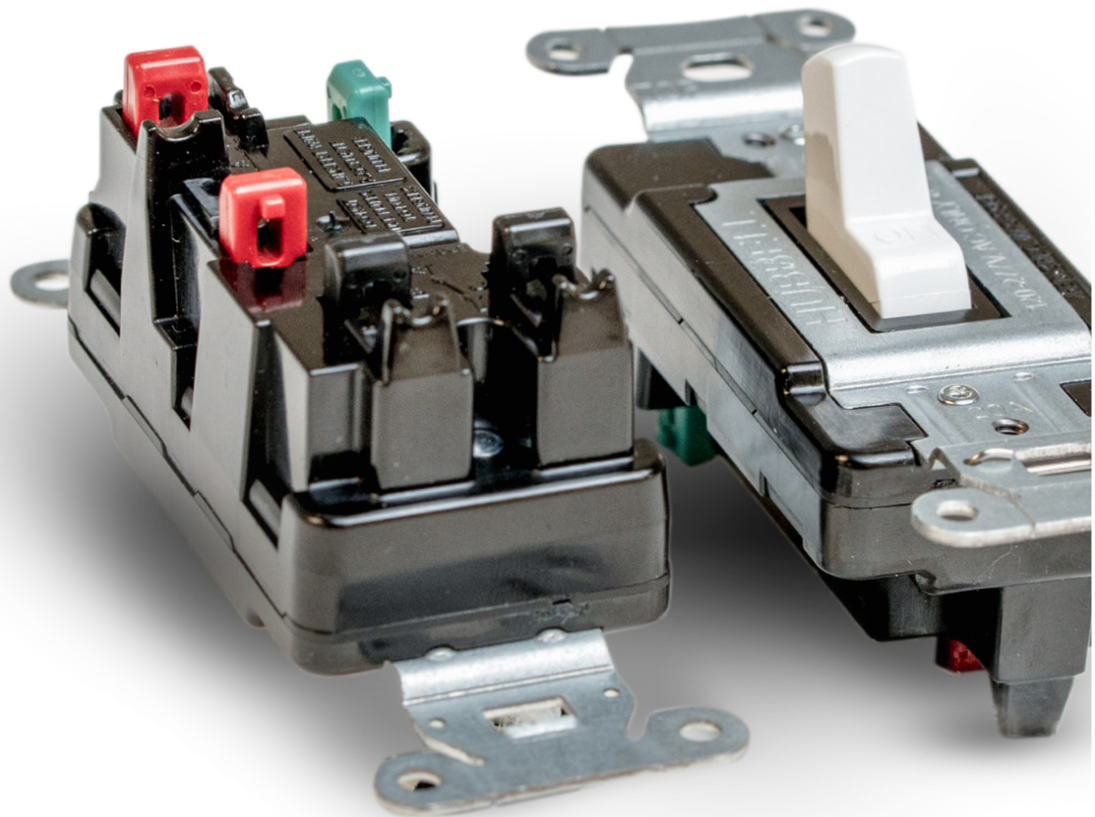


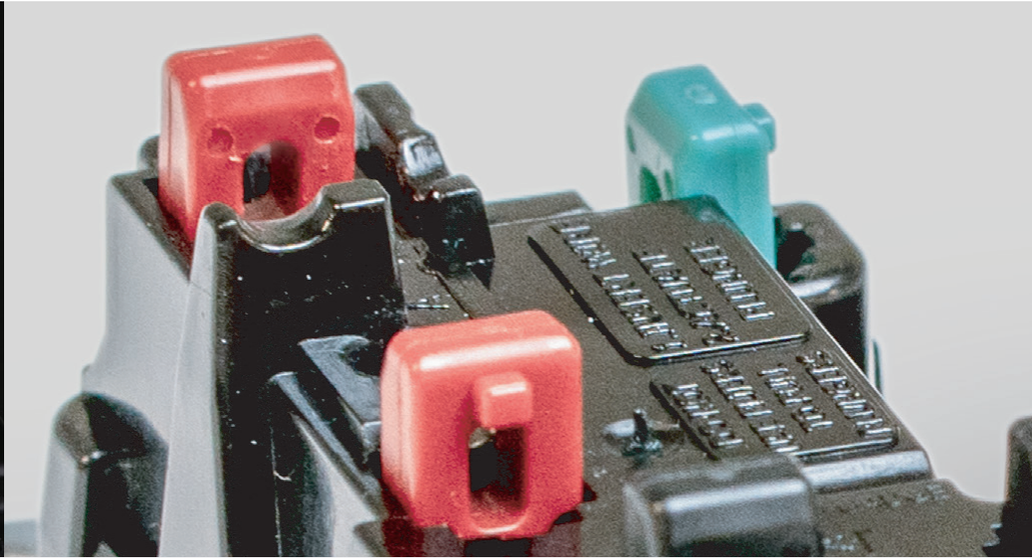
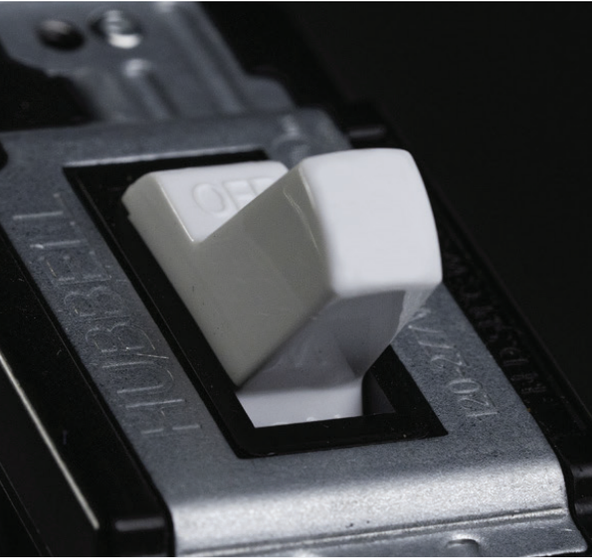
### Fiches, connecteurs et prises simples

# Interrupteurs

Les interrupteurs dotés de la terminaison sans vis EdgeConnect ajoutent un avantage « d'installation la plus rapide » aux concepts les plus sécurisés et les plus fiables.

Grâce à une haute performance résistante à toutes applications industrielles et commerciales, notre nouveau concept offre tous les autres avantages et fonctionnalités des interrupteurs Hubbell auxquels vous faites déjà confiance.





## ÉCONOMIES



La terminaison sans vis et sans outil réduit le temps d'installation jusqu'à 80 %

## SÉCURITÉ



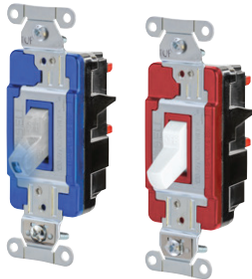
Aucune borne à vis exposée

## DURABILITÉ



La technologie innovante retient fermement le fil pour une connexion fiable

## DES PRODUITS POUR TOUS VOS BESOINS



### Interrupteurs à bascule

De qualité industrielle et commerciale, disponible à pôle simple, à trois voies, et illuminé.



### Interrupteurs à bascule style décorateur

De qualité commerciale, disponible à pôle simple, à trois voies, et illuminé.

## INFORMATION POUR LA COMMANDE

# Dispositifs Twist-Lock<sup>MD</sup>

## Fiches

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

\*Disponible tout en noir - exemple : HBL2311STBK  
 À venir bientôt !

## Connecteurs

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

\*Disponible tout en noir - exemple : HBL2313STBK  
 À venir bientôt !

## Bottes étanches pour dispositifs Insulgrip<sup>MD</sup> Twist-Lock EdgeConnect

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

## Prises

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

\*\*Duplex | \*\*\*Montage sur panneau | †Terre isolée  
À venir bientôt !

Pont de retrait, à utiliser avec toutes les prises de la série Twist-Lock EdgeConnect<sup>MC</sup> **HBLSTRB**

## Entrées à bride

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

## Prises à bride

Pôles/fils	Classification	20A	30A
2P/3W	125V	HBL2316ST	HBL2616ST
	250V	HBL2326ST	HBL2626ST
	277V	HBL2416ST	HBL2716ST
	480V	HBL2426ST	HBL2726ST
3P/4W	125/250V	HBL2436ST	HBL2736ST
	3Ø 250V	HBL2516ST*	HBL2816ST*
	3Ø 480V	HBL2526ST	HBL2826ST
4P/5W	3ØY 120/208V	HBL2515ST	HBL2815ST
	3ØY 277/480V	HBL2525ST	HBL2825ST

## INFORMATION POUR LA COMMANDE

# Dispositifs à lame droite

## Fiches et connecteurs Insulgrip<sup>MD</sup>

**À VENIR BIENTÔT !**

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

## Bottes étanches pour dispositifs à lame droite Insulgrip EdgeConnect

**À VENIR BIENTÔT !**

Description		Noir	Jaune
Botte étanche en élastomère à triple joint Seal-Tite <sup>®</sup> pour dispositifs 15A	pour des fiches utilisées dans un jeu de cordons et des connecteurs utilisés avec une entrée à bride	<b>HBL6023ST</b>	<b>HBL60CM23ST</b>
	pour des connecteurs utilisés dans des jeux de cordons	<b>HBL6024ST</b>	<b>HBL60CM24ST</b>

## Prises HBL<sup>MD</sup> Max extra robustes

Description		15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R
Pour hôpitaux, duplex, face à rainure de repérage, pont en laiton nickelé avec clip de mise à la terre automatique en acier inoxydable		<b>HBL8200STx</b>	<b>HBL8300STx</b>
Pour hôpitaux, décorateur StyleLine <sup>MD</sup> , pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique		<b>HBL2172STx</b>	<b>HBL2182STx</b>
Pour hôpitaux, inviolable, décorateur StyleLine, pont en acier galvanisé, agrafe de mise à la terre automatique		<b>HBL2172STxTR</b>	<b>HBL2182STxTR</b>
Qualité spécifiée, duplex, face à rainure de repérage, pont en laiton avec clip de mise à la terre automatique en acier inoxydable		<b>HBL5262STx</b>	<b>HBL5362STx</b>
Qualité spécifiée, inviolable, duplex, face lisse, pont en laiton avec clip de mise à la terre automatique en acier inoxydable		<b>HBL5262STxTR</b>	<b>HBL5362STxTR</b>
Qualité spécifiée, décorateur, pont en acier galvanisé, agrafe de mise à la terre automatique		<b>HBL2152STx</b>	<b>HBL2162STx</b>
Qualité spécifiée, inviolable, décorateur, pont en acier galvanisé, agrafe de mise à la terre automatique		<b>HBL2152STxTR</b>	<b>HBL2162STxTR</b>

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

## Prises Hubbell-PRO extra robustes

Description		15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R
Pour hôpitaux, face lisse, duplex, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique		<b>8200STx</b>	<b>8300STx</b>
Pour hôpitaux, inviolable, face lisse, duplex, pont en acier galvanisé, agrafe de mise à la terre automatique		<b>8200STxTR</b>	<b>8300STxTR</b>
Qualité spécifiée, face lisse, duplex, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique		<b>5252STx</b>	<b>5352STx</b>
Qualité spécifiée, face à rainure, duplex, pont en acier galvanisé, agrafe de terre automatique		<b>5262STx</b>	<b>5362STx</b>
Qualité spécifiée, inviolable, face lisse, duplex, pont en acier galvanisé, agrafe de mise à la terre automatique		<b>5262STxTR</b>	<b>5362STxTR</b>

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

## Prises commerciales de qualité spécifiée

Description	15A 125V NEMA 5-15R	20A 125V NEMA 5-20R
Face lisse, duplex, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	<b>BR15STx</b>	<b>BR20STx</b>
Inviolable, face lisse, duplex, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	<b>BR15STxTR</b>	<b>BR20STxTR</b>
Décorateur Style Line <sup>MD</sup> , pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	<b>DR15STx</b>	<b>DR20STx</b>
Inviolable, décorateur Style Line, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	<b>DR15STxTR</b>	<b>DR20STxTR</b>

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

## 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 mise à la terre automatique	<b>HBL5262STxWR</b>	<b>HBL5362STxWR</b>
Hubbell-PRO, face à rainure de repérage, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	<b>5262STxWR</b>	<b>5362STxWR</b>
Face lisse, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	<b>BR15STxWR</b>	<b>BR20STxWR</b>
Inviolable, face lisse, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	<b>BR15STxWRTR</b>	<b>BR20STxWRTR</b>
Décorateur Style Line, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	<b>DR15STxWR</b>	<b>DR20STxWR</b>
Inviolable, décorateur Style Line, pont en acier galvanisé et agrafe de mise à la terre automatique	<b>DR15STxWRTR</b>	<b>DR20STxWRTR</b>

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

## Prises simples

**À VENIR BIENTÔT !**

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 inox	<b>HBL5261STx</b>	<b>HBL5361STx</b>	<b>HBL5461STx</b>	<b>HBL5661STx</b>
Inviolable, pont en laiton et clip de terre automatique en acier inox	<b>HBL5261STxTR</b>	<b>HBL5361STxTR</b>	<b>HBL5461STxTR</b>	<b>HBL5661STxTR</b>
Étanche, pont en laiton et clip de terre automatique en acier inox	<b>HBL5261STxWR</b>	<b>HBL5361STxWR</b>		
Étanche, inviolable, pont en laiton et clip de terre automatique en acier inoxydable	<b>HBL5261STxWRTR</b>	<b>HBL5361STxWRTR</b>		
Terre isolée, terminaison à ressort, orange	<b>IG5261ST</b>	<b>IG5361ST</b>		
Étanche, terre isolée, terminaison à ressort, orange	<b>IG5261STWR</b>	<b>IG5361STWR</b>		
Pour hôpitaux, pont en laiton nickelé avec clip de terre automatique	<b>HBL8210STx</b>	<b>HBL8310STx</b>		
Pour hôpitaux, inviolable, pont en laiton nickelé avec clip de mise à la terre automatique	<b>HBL8210STxTR</b>	<b>HBL8310STxTR</b>		
Pour hôpitaux, terre isolée, terminaison à ressort, orange	<b>IG8210ST</b>	<b>IG8310ST</b>		

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

# Interrupteurs

## Interrupteurs à bascule extra robustes industriels

Description	Classification	Unipolaire	Trois voies
Interrupteur à bascule industriel, terminaison à ressort	15A, 120/277V CA	<b>HBL1201STx</b>	<b>HBL1203STx</b>
	20A, 120/277V CA	<b>HBL1221STx</b>	<b>HBL1223STx</b>
Série industrielle, interrupteur à bascule illuminée, allumée sans charge, terminaison à ressort	15A, 120/277V CA	<b>HBL1201STILx*</b>	<b>HBL1203STILx*</b>
	20A, 120/277V CA	<b>HBL1221STILx*</b>	<b>HBL1223STILx*</b>

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

## Interrupteur de qualité spécifiée

Description	Classification	Unipolaire	Trois voies
Bascule, terminaison à ressort	15A, 120/277V CA	<b>CSB115STx</b>	<b>CSB315STx</b>
	20A, 120/277V CA	<b>CSB120STx</b>	<b>CSB320STx</b>
Bascule décorateur Style Line, terminaison à ressort	15A, 120/277V CA	<b>DS115STx</b>	<b>DS315STx</b>
	20A, 120/277V CA	<b>DS120STx</b>	<b>DS320STx</b>
Bascule décorateur Style Line, illuminé, DEL bleu, allumé sans charge, terminaison à ressort			<b>DS320STILx</b>

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

20A, 120/277V CA **DS120STILx**

# La technologie EdgeConnect<sup>MC</sup>

L'innovation Hubbell fournit les dispositifs de terminaison industriels et commerciaux les plus rapides sur le marché d'aujourd'hui. Renseignez-vous sur notre site ou demandez à votre représentant afin de l'essayer vous-même.

## CONTACTEZ HUBBELL CANADA

Comptez sur Hubbell Wiring Device-Kellems pour la gamme de dispositifs de câblage la plus fiable et la plus innovante en Amérique du Nord.



[marketing@hubbell.ca](mailto:marketing@hubbell.ca)



1-800-465-7051



Trouvez un représentant des ventes près de vous sur [hubbell.ca](http://hubbell.ca)



Nous continuons à innover, visitez la page des Solutions EdgeConnect pour en savoir plus.



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés. Hubbell et le logo Hubbell sont des marques déposées ou des marques de commerces de Hubbell Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.