



Sectionneurs de moteurs Circuit-Lock®

La sécurité avant tout pour tous les environnements
et toutes les applications



SECTIONNEURS DE MOTEURS CIRCUIT-LOCK®

Votre solution de sectionneurs

Allier performance, préférence et coût pour chaque application

Hubbell Wiring Device - Les solutions de sectionneur de Hubbell répondent ou dépassent les exigences des codes et de sécurité pour une multitude d'applications. Nos produits offrent une performance fiable dans des environnements difficiles, améliorant la productivité et réduisant vos coûts de possession. L'une des gammes les plus complètes de sectionneurs de moteur dans l'industrie s'étend de 30A à 200A avec différents niveaux de protection contre l'infiltration d'eau.

Le Code canadien de l'électricité exige que les moyens de déconnexion soient situés dans la ligne de mire du moteur et des autres équipements entraînés. Nos produits permettent un contrôle sécurisé, une déconnexion d'alimentation et offrent une fonctionnalité de verrouillage/étiquetage pour la conformité OSHA afin de protéger les employés. Que ce soit pour contrôler les charges des moteurs, couper l'alimentation en toute sécurité ou isoler des équipements, nous avons la solution de sectionneur de moteur qu'il vous faut.

Boîtiers de sectionneurs non-métallique avec interrupteur

- Le sommet à pente arrondie favorise les meilleures pratiques en matière de conception hygiénique en évacuant l'eau, la saleté et les débris (des versions à alimentation par le haut sont également disponibles).
- Protection contre les infiltrations d'eau IP69k et Type 4X,12
- Fabriqué en thermoplastique technique résistant à la corrosion et aux chocs, stabilisé aux UV
- Certifié par NSF pour l'hygiène dans les applications de transformation des aliments
- Poignées rouges très visibles, conformes aux exigences de l'OSHA en matière de verrouillage et d'étiquetage, acceptant les cadenas, les morillons et les câbles de verrouillage.
- Les caractéristiques du produit sont marquées au laser de façon permanente et ne s'effacent pas au lavage.
- Les vis vraiment imperdables évitent les pertes de vis
- Les pieds de montage réglables sont 40 % plus résistants et présentent un schéma de montage identique à celui de l'ancien modèle.
- 3 solutions de contact auxiliaire et de 4ème pôle
- Espace de gouttière suffisant pour faciliter l'installation



INSIGHT™

Indicateurs LED pour un diagnostic amélioré

- L'installation innovante inTOUCH ne nécessite que la terminaison d'un seul fil de terre, ce qui ne nécessite pratiquement aucune main d'œuvre.
- Améliore la sécurité du personnel en fournissant visuellement des informations critiques, telles qu'un contact soudé ou une phase tombée, avant de retirer le couvercle du boîtier.



Six diodes électroluminescentes très visibles fournissent un moyen secondaire de confirmation visuelle de l'activation ou de la désactivation de toutes les phases.



Les goupilles en laiton à ressort situées à l'arrière du couvercle s'arrêtent automatiquement lorsque le couvercle est fixé.

Boîtiers de sectionneurs en acier inoxydable avec interrupteur

Le Code canadien de l'électricité exige que chaque contrôleur de moteur dispose d'un dispositif de déconnexion en ligne de mire du moteur et de l'équipement entraîné. Les sectionneurs à verrouillage de circuit sont homologués cUL en tant que contrôleur de moteur manuel et également « adaptés à la déconnexion du moteur » pour répondre à ces exigences du code.

- Fabriqué en acier inoxydable 304 non poreux
- Protection contre les infiltrations d'eau IP69k et Type 4X, 12K
- Certifié par NSF pour l'hygiène dans les applications de transformation des aliments
- Les pieds de montage fixes décalés de 1/4 de pouce répondent aux exigences du NEC en matière d'espace aérien pour les boîtiers métalliques.
- Les poignées rouges très visibles sont conformes aux exigences de l'OSHA en matière de verrouillage/étiquetage et acceptent les cadenas, les morillons et les câbles de verrouillage.
- Les caractéristiques des produits sont marquées au laser de façon permanente et ne s'effacent pas au lavage.
- Le couvercle ne peut pas être retiré lorsque l'interrupteur est en position « ON ».
- Accepte jusqu'à 2 contacts auxiliaires

Les meilleures pratiques en matière de conception hygiénique préconisent l'utilisation d'acier inoxydable dans la mesure du possible et un minimum de surfaces horizontales pour faciliter l'accès aux dispositifs et leur maintien en état de propreté.



Caractéristiques



Indicateurs LED

- Six diodes électroluminescentes d'identification de phase intégrées et très visibles fournissent un moyen secondaire de confirmation visuelle de l'état de l'alimentation (make/break).



Conception du logement

- La conception du dessus en pente permet d'évacuer l'eau et les débris
- La poignée est entièrement recouverte, ce qui évite de l'endommager.
- Les vis imperdables évitent les pertes de vis



Interrupteur Jog

- Réduction des coûts grâce à l'utilisation de l'espace existant dans le boîtier de sectionneur du moteur, ce qui permet de réduire les coûts des pièces et de la main d'œuvre.
- Commodité grâce au circuit de commande du point d'utilisation vers l'automate programmable (PLC) situé dans la ligne de mire du moteur
- Sécurité accrue en permettant au personnel de maintenance d'effectuer des essais après une opération de verrouillage ou d'étiquetage.



Économies de main-d'œuvre

- Version inclinée à 15° disponible pré-percé avec des moyeux en acier inoxydable de 3/4 » pour les applications d'alimentation par le bas
- Espace de gouttière suffisant pour une installation sans tracés

Encore plus de solutions de sectionneurs de moteur

Notre gamme de sectionneurs de moteur est la plus robuste de l'industrie avec des solutions allant de 30A à 200A, y compris des versions pour zones dangereuses. Conçus pour garantir une fiabilité et des performances maximales, les contrôleurs de moteur Circuit-Lock® répondent ou dépassent toutes les exigences de l'industrie, démontrant ainsi notre engagement en matière de sécurité, de fiabilité et d'innovation.

Sectionneurs de moteur manuels

- Contrôleurs de moteur 30A « adaptés à la déconnexion du moteur »
- La nouvelle conception compacte 30A permet une installation facile dans une boîte FD avec du fil de fer #10AWG
- Valeurs nominales HP et SCCR les plus élevées de l'industrie
- Disponibles installés en usine dans des boîtiers avec différents indices environnementaux



CIRCUIT-LOCK®

Interrupteurs-sectionneurs 200A

- Interrupteur classé UL 98
- Disponible en version non métallique et en acier inoxydable
- Type 4X, 12 boîtiers
- Accepte jusqu'à 2 contacts auxiliaires
- La poignée rotative rouge très visible est conforme à la norme OSHA Lockout/Tagout.
- Le couvercle ne peut pas être retiré lorsque l'interrupteur est en position « ON ».
- 200kA SCCR lorsqu'il est protégé par un fusible de classe « J »



SANS FUSIBLE

Interrupteurs-sectionneurs pour zones dangereuses

- La taille compacte offre une flexibilité d'application et une réduction des coûts
- Moins de boulons de couverture réduisent le temps d'installation et de maintenance
- Interrupteur classé UL 98
- Les poignées à haute visibilité sont conformes aux réglementations OSHA Lockout/Tagout.
- Fabriqué en aluminium sans cuivre avec une finition polyester/époxy pour prévenir la corrosion.
- Convient pour une utilisation à l'extérieur ou à l'intérieur dans des endroits humides, mouillés et sales avec des lavages fréquents, de fortes pluies ou des pulvérisations d'eau.



Verrouillages mécaniques

Hubbell fabrique une variété d'interverrouillages mécaniques pour soutenir les pratiques de sécurité dans une variété d'applications. La gamme de produits Twist-Lock® et à broche et manchon s'étend de 20 à 100 A, avec des cotes environnementales de IP67 à 4X, en plus des versions avec fusible, sans fusible et pour emplacements dangereux.

- Emboîtement mécanique pour éviter l'accouplement et la rupture sous charge
- L'interrupteur ne peut être mis en position « ON » que si la fiche est correctement insérée et verrouillée, et la fiche ne peut être retirée tant que l'interrupteur n'est pas mis en position « OFF »
- La poignée rouge à haute visibilité peut être verrouillée en position d'arrêt pour se conformer aux exigences de l'OSHA en matière de verrouillage et d'étiquetage.

TWIST-LOCK

Boîtier de sécurité avec interrupteur

- Boîtiers avec interrupteur vendus séparément du réceptacle pour des configurations électriques personnalisées
- La prise et l'interrupteur sont verrouillés pour une sécurité accrue
- Jusqu'à IP67 Protection contre les infiltrations d'eau
- Système classé type 4X avec et sans le bouchon étanche protégé inséré
- Interrupteur à puissance nominale
- Le boîtier est conçu pour des options d'alimentation par le haut, par le bas ou par l'arrière.



CIRCUIT-LOCK®

Verrouillages mécaniques à broche et manchon

- Disponible dans les styles IEC et UL1686-C1 Insulgrip®.
- La prise et l'interrupteur sont verrouillés pour une sécurité accrue
- Jusqu'à IP67 Protection contre les infiltrations d'eau
- Unités de service inversées IEC disponibles pour connecter les générateurs en toute sécurité
- Les sectionneurs à fusibles acceptent les fusibles de classe « J ».



Verrouillages mécaniques pour zones dangereuses.

- Interrupteur certifié UL508
- La prise et l'interrupteur sont verrouillés pour une sécurité accrue
- Jusqu'à IP67 Protection contre les infiltrations d'eau
- Répertoire UL1686 C1 et entièrement interchangeable avec d'autres dispositifs UL1686 C1
- Taille et empreinte compactes pour une mise en place facile
- NEMA 4X avec le couvercle de la prise fermé ou avec la bague de verrouillage de la prise serrée
- L'interrupteur est fabriqué en aluminium sans cuivre avec une finition époxy.



Informations sur la commande

Boîtiers de sectionneurs avec interrupteur Circuit-Lock®†

Dessus incliné non métallique			
Description	30 Ampère	60 Ampère	100 Ampère
Interrupteur de sectionneur	HBLDS30	HBLDS60	HBLDS100
Interrupteur de sectionneur avec contact auxiliaire HBLAC1	HBLDS30AC	HBLDS60AC	HBLDS100AC
Interrupteur de sectionneur pour utilisation avec des entraînements à fréquence variable	HBLDS30VFD	HBLDS60VFD	HBLDS100VFD
Interrupteur de sectionneur sans débouchure de conduit ou raccord de conduit	HBLDS30NK	—	—
Interrupteur de sectionneur avec contact auxiliaire HBLAC1 sans débouchure ni raccord de conduit	HBLDS30ACNK	—	—
Interrupteur de sectionneur avec 3 contacts auxiliaires, sans débouchures pour conduits. Coupure avant la coupure principale - 1 jeu « normalement ouvert », 1 jeu « normalement fermé » Coupure après la coupure principale - 2 jeux « normalement ouvert », 1 jeu « normalement fermé ».	HBLDS33ACNK	—	—

Acier inoxydable			
Description	30 Ampère	60 Ampère	100 Ampère
Interrupteur de sectionneur à tête carrée	HBLDS3SS	HBLDS6SS	HBLDS10SS
Interrupteur de sectionneur carré avec HBLAC1	HBLDS3SSAC	HBLDS6SSAC	HBLDS10SSAC
Interrupteur de sectionneur carré pour utilisation avec les variateurs de fréquence	HBLDS3SSVFD	HBLDS6SSVFD	HBLDS10SSVFD
Interrupteur de sectionneur à sommet incliné	HBLDS3SSR	HBLDS6SSR	HBLDS10SSR
Interrupteur de sectionneur supérieure pré-percée et inclinée, 4X, avec moyeu en acier inoxydable de 2¾ ».	HBLDS3SSR2K	—	—
Interrupteur de sectionneur à sommet incliné avec contact auxiliaire HBLAC1	HBLDS3SSRAC	HBLDS6SSRAC	HBLDS10SSRAC
Interrupteur de sectionneur à sommet incliné pour utilisation avec des entraînements à fréquence variable	HBLDS3SSRVFD	HBLDS6SSRVFD	HBLDS10SSRVFD
Boîtier à dessus incliné, vierge	HBLDSSRNK3	HBLDSSRNK6	—

Sectionneur avec l'Interrupteur Jog†

Dessus incliné non métallique			
Description	30 Ampère	60 Ampère	100 Ampère
Interrupteur de sectionneur	HBLDS30J	HBLDS60J	HBLDS100J
Interrupteur de sectionneur avec contact auxiliaire HBLAC1	HBLDS30ACJ	—	—
Interrupteur de sectionneur pour utilisation avec des entraînements à fréquence variable	HBLDS30VFDJ	—	—
Déconnexion avec interrupteur jog et LEDs	HBLDS30PJ	HBLDS60PJ	HBLDS100PJ

Acier inoxydable			
Description	30 Ampère	60 Ampère	100 Ampère
Sectionneur dessus carrée	HBLDS3SSJ	HBLDS6SSJ	HBLDS10SSJ
Sectionneur dessus carrée avec interrupteur jog et diodes LEDs	—	HBLDS6SSPJ	HBLDS10SSPJ
Sectionneur dessus incliné inclinée	HBLDS3SSRJ	HBLDS6SSRJ	HBLDS10SSRJ
Sectionneur dessus incliné avec interrupteur jog et diodes électroluminescentes	HBLDS3SSRPJ	HBLDS6SSRPJ	—

Contacts auxiliaires pour interrupteur de 30, 60 et 100 Amp, duty pilote NEMA A600

Description	Catalog Number
« Rupture après rupture de l'alimentation principale », 1 jeu de contacts n/o, 1 jeu de contacts n/c	HBLAC1**
« Rupture avant la rupture principale », 1 jeu de contacts n/o à utiliser avec les entraînements à fréquence variable	HBLAC2**
« Rupture après rupture de l'alimentation principale », 2 jeux de contacts n/o, 2 jeux de contacts n/c	HBLAC11

*Certifié par NSF, International. **Jusqu'à deux contacts auxiliaires par boîtier. Ne pas utiliser avec HBLDS33ACNK. | Les unités 30A sont fournies avec (1) raccord de conduit étanche de ¾ po NPT. NPT Raintight. | Les unités 60A et 100A sont fournies avec (2) raccords de conduit Raintight de 1¼ po NPT. | †Versions à alimentation par le haut disponibles.

Versions à alimentation par le haut non métalliques disponibles

Ajoutez T au préfixe pour en faire une version à alimentation par le haut. HBLDS30AC devient HBLDS30TAC



Interrupteur de sectionneur avec LEDs⁺

Dessus incliné non métallique

Description	30 Ampère	60 Ampère	100 Ampère
Interrupteur de sectionneur avec LEDs	HBLDS30P	HBLDS60P	HBLDS100P
Interrupteur de sectionneur avec LED et contact auxiliaire HBLAC1	HBLDS30PAC	HBLDS60PAC	HBLDS100PAC
Interrupteur de sectionneur avec LED et contact auxiliaire HBLAC2	HBLDS30PVFD	—	—
Interrupteur de sectionneur avec LED et interrupteur à bascule	HBLDS30PJ	HBLDS60PJ	HBLDS100PJ

Acier inoxydable

Description	30 Ampère	60 Ampère	100 Ampère
Interrupteur de sectionneur dessus carré avec LEDs	HBLDS3SSP	HBLDS6SSP	HBLDS10SSP
Interrupteur de sectionneur dessus carré avec LEDs et contact auxiliaire HBLAC1	HBLDS3SSPAC	HBLDS6SSPAC	HBLDS10SSPAC
Interrupteur de sectionneur dessus carré avec LEDs et contact auxiliaire HBLAC2	HBLDS3SSPVFD	—	—
Interrupteur de sectionneur dessus carré avec LED et interrupteur à bascule	HBLDS3SSPJ	HBLDS6SSPJ	HBLDS10SSPJ
Interrupteur de sectionneur dessus incliné avec diodes électroluminescentes	HBLDS3SSRP	HBLDS6SSRP	HBLDS10SSRP
Interrupteur de sectionneur dessus incliné avec LED et contact auxiliaire HBLAC1	HBLDS3SSRPAC	HBLDS6SSRPAC	HBLDS10SSRPAC
Interrupteur de sectionneur dessus incliné avec LED et contact auxiliaire HBLAC2	HBLDS3SSRPVFD	—	—
Interrupteur de sectionneur dessus incliné avec LED et interrupteur à bascule	HBLDS3SSRPJ	HBLDS6SSRPJ	HBLDS10SSRPJ



HBLDS30P



HBLDS3SSj



HBLDS3SSRPJ

Informations sur la commande

Circuit-Lock® 200A - Interrupteurs de Sectionneur

Description	Numéro de catalogue
Sectionneur non métallique 200A	HBLDS20
Sectionneur 200A en acier inoxydable	HBLDS20SS
Contact auxiliaire N/O - « rupture avant le principal ».	HBLAC200
Interrupteur de remplacement 200A	HBLDS20RS

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles avec verrouillage de circuit

3 pôles 600V AC

Description	Numéro de catalogue
Interrupteur de sectionneur à fusible 30A	FDS30*
Interrupteur de sectionneur à fusible de 60A	FDS60*
Contact auxiliaire, normalement ouvert, fonction pilote A600	HBLACFSNO
Contact auxiliaire, normalement fermé, fonction pilote A600	HBLACFSNC

*Fusible de classe « J » non inclus.

Interrupteurs de sectionneur sans fusible pour emplacements dangereux

3 pôles 600V AC/230V DC

Description	30 Ampère	60 Ampère	100 Ampère
Interrupteur de sectionneur	HBLB7NFD13A	HBLB7NFD26A	HBLB7NFD21A
Interrupteur de sectionneur avec contact auxiliaire	HBLB7NFD13AA	HBLB7NFD26AA	HBLB7NFD21AA

Note : Les corps 30A ont des entrées de conduit de 1 » percées et taraudées en haut et en bas. Les modèles 60A et 100A ont des entrées de 1½ » percées et taraudées en haut et en bas.

Boîtier de sécurité avec interrupteur Twist-Lock®

Réceptacles vendus séparément ; voir ci-dessous

Description	Numéro de catalogue
Verrouillage mécanique, accepte les prises étanches Safety-Shroud® Twist-Lock de 20A ou 30A, fournis avec un moyeu de ¾ » N.P.T.	HBLMITL
Le boîtier Twist-Lock commuté peut accueillir n'importe quelle prise de terre NEMA 2 pôles, 3 fils à 4 pôles, 5 fils.	SETL3
Boîtier de commutation à utiliser avec une prise Hubbellock® 3 pôles 4 fils 30A	SEHBL3

L'ampérage, la tension et la puissance nominale sont déterminés par les dispositifs de verrouillage sélectionnés. | Pour une sélection complète des dispositifs Twist-Lock et Hubbellock, veuillez consulter le catalogue complet de la gamme.

HBLMITL accepte les connecteurs étanches Safety-Shroud® Twist-Lock® suivants

Ampoule	Pôles/fils	Tension AC	Configuration NEMA	Puissance maximale en HP*	Réceptacle	Bouchon mâle
20	2P/3W	120	L5-20	1	HBL2310SW	HBL2311SW
20	2P/3W	208-240	L6-20	2.5	HBL2320SW	HBL2321SW
20	2P/3W	277	L7-20	3	HBL2330SW	HBL2331SW
20	3P/4W	120/240	L14-20	2.5	HBL2410SW	HBL2411SW
20	3P/4W	240 3Ø	L15-20	5 (3@208V)	HBL2420SW	HBL2421SW
20	3P/4W	480 3Ø	L16-20	10	HBL2430SW	HBL2431SW
20	4P/5W	120/208 3ØY	L21-20	3	HBL2510SW	HBL2511SW
30	2P/3W	120	L5-30	1	HBL2610SW	HBL2611SW
30	2P/3W	208-240	L6-30	3	HBL2620SW	HBL2621SW
30	3P/4W	120/240	L14-30	3	HBL2710SW	HBL2711SW
30	3P/4W	240 3Ø	L15-30	7.5	HBL2720SW	HBL2721SW
30	3P/4W	480 3Ø	L16-30	15	HBL2730SW	HBL2731SW
30	3P/4W	600 3Ø	L17-30	15	HBL2740SW	HBL2741SW
30	4P/5W	120/208 3ØY	L21-30	7.5	HBL2810SW	HBL2811SW
30	4P/5W	277/480	L22-30	7.5	HBL2820SW	HBL2821SW
30	4P/5W	347/600	L23-30	7.5	HBL2830SW	HBL2831SW

*Les puissances nominales de l'unité finale sont déterminées par la puissance nominale de l'interrupteur, limitée par la capacité de courant à pleine charge de la prise à 80 % du courant nominal, le nombre de phases et la tension de la ligne. Les puissances nominales indiquées ci-dessus ne concernent que le courant alternatif.

Verrouillages mécaniques à broche et manchon IEC Circuit-Lock

Ampoule	Pôles/fils	Tension AC	Non fusionné	Service inversé	Fusionné*
20	3P/4W	120/240V	HBL420MI12W	—	—
20	3P/4W	3Ø 240V	HBL420MI9W	—	—
20	3P/4W	3Ø 480V	HBL420MI7W	—	—
30	2P/3W	120V	HBL330MI4W	—	—
30	2P/3W	240V	HBL330MI6W	—	—
30	2P/3W	480V	HBL330MI7W	—	—
30	3P/4W	120/240V	HBL430MI12W	—	HBL430MIF12W
30	3P/4W	3Ø 240V	HBL430MI9W	HBL430MI9WR	HBL430MIF9W
30	3P/4W	3Ø 480V	HBL430MI7W	HBL430MI7WR	HBL430MIF7W
30	4P/5W	3ØY 120/208V	HBL530MI9W	—	—
30	4P/5W	3ØY 277/480V	HBL530MI7W	—	HBL530MIF7W
32	3P/4W	380V 50HZ-440V 60Hz	HBL432MI3W	—	—
60	2P/3W	120V	HBL360MI4W	—	—
60	2P/3W	240V	HBL360MI6W	—	—
60	2P/3W	480V	HBL360MI7W	—	—
60	3P/4W	120/240V	HBL460MI12W	HBL460MI12WR	HBL460MIF12W
60	3P/4W	3Ø 240V	HBL460MI9W	HBL460MI9WR	HBL460MIF9W
60	3P/4W	3Ø 480V	HBL460MI7W	HBL460MI7WR	HBL460MIF7W
60	4P/5W	3ØY 120/208V	HBL560MI9W	—	HBL560MIF9W
60	4P/5W	3ØY 277/480V	HBL560MI7W	—	—
100	2P/3W	240V	HBL3100MI6W	—	—
100	3P/4W	120/240V	HBL4100MI12W	HBL4100MI12WR	—
100	3P/4W	3Ø 240V	HBL4100MI9W	HBL4100MI9WR	—
100	3P/4W	3Ø 480V	HBL4100MI7W	HBL4100MI7WR	—
100	4P/5W	3ØY 120/208V	HBL5100MI9W	—	—

20A, 30A, 32A - moyeu N.P.T. de 1 pouce fourni ; 60A, 100A - moyeu de 1¼ pouce fourni. | Les fusibles de classe « J » ne sont pas inclus.

Verrouillages mécaniques Insulgrip® - Style II

Ampoule	Pôles/fils	Tension AC	Non fusionné	Fusionné*
30	3P/4W	600V AC/250V DC	HBL430MIS2W	HBL430MIFS2W
60	3P/4W	600V AC/250V DC	HBL460MIS2W	HBL460MIFS2W

30A - moyeu N.P.T. de 1 pouce fourni ; 60A - moyeu de 1¼ pouce fourni. | Les fusibles de classe « J » ne sont pas inclus.

Verrouillages mécaniques sans fusible pour emplacements dangereux et fiches UL 1686

Ampoule	Pôles/fils	Tension AC	Réceptacle	Prise
30	3P/2W	600V AC	HBLVSQ3023	HBLVP3385
	4P/3W	600V AC	HBLVSQ3034	HBLVP3485
60	3P/2W	600V AC	HBLVSQ6023	HBLVP6385
	4P/3W	600V AC	HBLVSQ6034	HBLVP6485

Les modèles 30A de la série HBLVSQ sont livrés en standard avec des ouvertures de conduit percées et taraudées de 1« en haut et en bas, plus deux réducteurs de 1 » x ¾« et un bouchon de fermeture de ¾ » pour une flexibilité maximale. Les modèles 60A sont équipés d'une ouverture de 1½« en haut et en bas et d'un bouchon de 1½ ».



HBLMITL



HBL430MI7W



HBLB7NFD13A



HBLDS20

Informations sur la commande

Contrôleurs/sectionneurs manuels de moteurs 600V AC

Ampoule	Pôles	Type à bascule	Fil	Puissance en HP				Numéro de catalogue
				120V AC 1Ø	240V AC 3Ø	480V AC 3Ø	600V AC 3Ø	
30	2	Standard	Dos/côté	2	5	10	15	HBL7832
30	2	Court	Dos/côté	2	5	10	15	HBL7832S
30	3	Standard	Dos/côté	3	7.5	15	20	HBL7810
30	3	Court	Dos/côté	3	7.5	15	20	HBL7810S
40	2	Standard	Côté	2	5	10	15	HBL7842D
40	3	Standard	Côté	3	7.5	15	20	HBL7843D
50	2	Standard	Côté	2	5	10	15	HBL7852D
50	3	Standard	Côté	3	7.5	15	25	HBL7853D
60	2	Standard	Dos	—	10	15	20	HBL7862D
60	3	Standard	Dos	—	10	25	30	HBL7863D
60	2	Standard	Front	—	10	15	20	HBL7862FWD
60	3	Standard	Front	—	10	25	30	HBL7863FWD
85	2	Standard	Dos	—	10	15	20	HBL7882D
85	3	Standard	Dos	—	10	25	40	HBL7883D

Boîtiers Circuit-Lock® NEMA 1 avec interrupteur

Ampoule	Pôles	Matériau de l'enceinte	Puissance en HP				Numéro de catalogue
			120V AC 1Ø	240V AC 3Ø	480V AC 3Ø	600V AC 3Ø	
30	2	Thermoplastic/Steel	2	5	10	15	HBL1392
30	3	Thermoplastic/Steel	3	7.5	15	20	HBL1389
30	2	Aluminum	2	5	10	15	HBL1372
30	3	Aluminum	3	7.5	15	20	HBL1379

Boîtiers NEMA 3/3R à verrouillage de circuit avec interrupteur*

Ampoule	Pôles	Matériau de l'enceinte	Puissance en HP				Numéro de catalogue	
			120V AC 1Ø	240V AC 3Ø	480V AC 3Ø	600V AC 3Ø	NEMA 3	NEMA 3R
30	2	Thermoplastic	2	5	10	15	HBL13R22	—
30	3	Thermoplastic	3	7.5	15	20	HBL13R23	—
30	2	Aluminum	2	5	10	15	HBL13R12 [†]	HBL13R92
30	3	Aluminum	3	7.5	15	20	HBL13R13 [†]	HBL13R89
60	2	Aluminum	—	10	15	20	—	HBL16R92D
60	3	Aluminum	—	10	25	30	—	HBL16R93D

*Percez un trou d'évacuation pour passer de NEMA 3 à NEMA 3R. † Équipé de barrières isolantes HBLFG30 sur les parois latérales.



HBL7810



HBL1379



HBL13R89



HBL13R23



Un fier membre de la famille Hubbell.

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

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

EP-WDK-BR-EN-01931-10-2024-CanFR-V4