

Convient comme sectionneur de moteur

34 % de réduction de taille

Se glisse facilement dans la boîte FD standard

Hubbell propose l'offre la plus complète de sectionneurs. La taille de l'interrupteur à bascule 30 A redessiné a été considérablement réduite. Le facteur de forme plus petit permet une installation facile dans un boîtier FD standard avec des fils n° 10 AWG tout en offrant les mêmes performances de pointe sur le marché.

Idéal pour :



VENTILATEURS INDUSTRIELS



IRRIGATION AGRICOLE



CONSTRUCTION GÉNÉRALE

MÊME GRANDE PERFORMANCE

- Minimum 6 000 cycles
- Jusqu'à 20 HP
- 10 kA SCCR lorsqu'il est protégé par un fusible 60 A fusible RK5
- Certifié CSA (UL) 60947-4-1

MOINS EST PLUS

- Tient dans moins d'espace
- Plus d'applications
- Plus convivial
- Plus d'espace de câblage



Grand espace de câblage pour l'installation avec n° 10 AWG



Contrôleurs de moteur manuels 30 A

HUBBELL®
Wiring Device-Kellems

INFORMATIONS DE COMMANDE

Contrôleurs de moteur manuels

Intensité (A)	Poteaux	Type à bascule	Fil	Puissance nominale				N° de catalogue
				120 V AC 1Ø	240 V AC 3Ø	480 V AC 3Ø	600 V AC 3Ø	
30	2	Standard	Côté arrière	2	5	10	15	HBL7832
	2	Court	Côté arrière	2	5	10	15	HBL7832S
	3	Standard	Côté arrière	3	7,5	15	20	HBL7810
	3	Court	Côté arrière	3	7,5	15	20	HBL7810S



Boîtiers Circuit-Lock® NEMA 1 avec interrupteur

Idéal pour une utilisation dans des environnements industriels, c'est-à-dire des systèmes de convoyeurs, des ventilateurs industriels, etc.

Intensité (A)	Poteaux	Matériau du boîtier	Puissance nominale				N° de catalogue
			120 V CA 1Ø	240 V AC 3Ø	480 V CA 3Ø	600 V CA 3Ø	
30	2	Thermoplastique/Acier	2	5	10	15	HBL1392
	3	Thermoplastique/Acier	3	7,5	15	20	HBL1389
	2	Aluminium	2	5	10	15	HBL1372
	3	Aluminium	3	7,5	15	20	HBL1379



Boîtiers Circuit-Lock® NEMA 3 avec interrupteur*

Idéal pour une utilisation sur des équipements extérieurs.

Intensité (A)	Poteaux	Matériau du boîtier	Puissance nominale				N° de catalogue	
			120 V AC 1Ø	240 V AC 3Ø	480 V AC 3Ø	600 V AC 3Ø	NEMA 3	NEMA 3R
30	2	Thermoplastique	2	5	10	15	HBL13R22	—
	3	Thermoplastique	3	7,5	15	20	HBL13R23	—
	2	Aluminium	2	5	10	15	HBL13R12	HBL13R92
	3	Aluminium	3	7,5	15	20	HBL13R13	HBL13R89



*Percer le trou d'évacuation pour passer du type 3 au type 3R.

SPÉCIFICATIONS

Performances électriques

Tension diélectrique	Min. 2 200 V CA minimum pendant 1 minute
Durée de vie électrique	Min. 6 000 cycles à la charge nominale de l'interrupteur
Tension de travail max.	600 V CA RMS
Tenue aux courts-circuits comme déconnexion du moteur	60 A max. lorsqu'il est protégé par des fusibles J
Tenue aux courts-circuits comme contrôleur de moteur	60 A max. lorsqu'il est protégé par des fusibles RK5

Mécanique

Durée de vie mécanique	Min. 10 000 cycles
Hébergements de bornes	Max. n° 10 AWG
Type de fil	Fil de cuivre solide et toronné uniquement

Environnemental

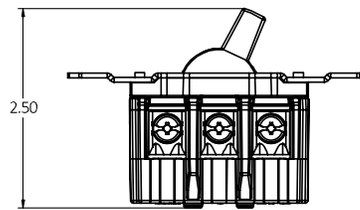
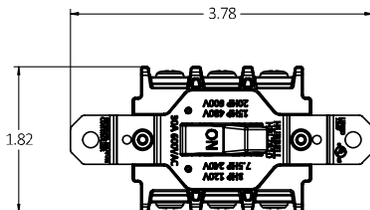
Inflammabilité	UL94HB/VO
Température de fonctionnement	Max. 75°C, min. -40°C continu sans impact

Annonces

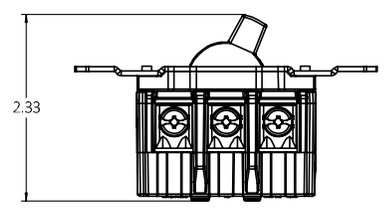
UL 60947-4-1*	Fichier de contrôle industriel #E36355
CSA 60947-4-1	
*Remplace UL508	

Matériau

Chape de montage	Acier
Base, couvercle et bascule	Nylon
Contacts	Alliage d'argent
Vis de bornes	Acier



HBL7810
HBL7832



HBL7810S
HBL7832S

HUBBELL®
Wiring Device-Kellems

www.hubbell.com/wiringdevice-kellems
www.hubbell.ca

HUBBELL CANADA • 870 Brock Road South • Pickering, ON L1W 1Z8 • Tél. (905) 389-1138 • Fax (905) 839-9108
Imprimé au Canada. Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ® est une marque déposée de Hubbell Incorporated.

HUBBELL
HUBBELL CANADA

WLFD5011-CANFR
22/03