

# CONTRÔLEURS OU DISJONCTEURS HUBBELL

## MANUEL 30A POUR CA

“CONTRÔLEURS MANUELS DE MOTEUR”



Hubbell Wiring Device - Kellems offre la gamme la plus étendue de l'industrie en contrôleurs de moteur 30 A, 40 A et 60 A. Les nouveaux commutateurs 30 A à deux et trois pôles surpassent les critères de rendement UL 508 révisés et CSA - C22.2 n° 14-95 pour l'équipement de contrôle industriel.

### CARACTÉRISTIQUES

Commutateurs répertoriés comme contrôleurs “disjoncteurs” manuels de moteur

Boîtiers NEMA 3R tout en aluminium

Boîtiers à poignées verrouillables

Boîtiers NEMA 3R à montage à “sens unique”

### AVANTAGES

Conformes aux exigences UL et CSA pour la coupure des moteurs

Imperméables pour un usage à l'extérieur (convenance IP44)

Conformes aux règlements de verrouillage/étiquetage OSHA

Un point de sécurité accrue Hubbell assurant que le commutateur est monté correctement dans le boîtier

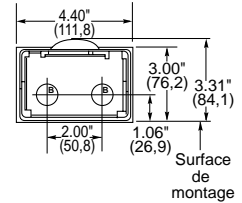
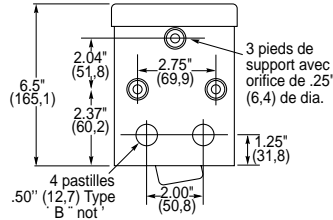
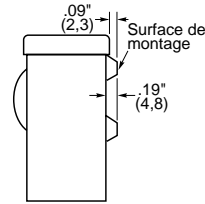
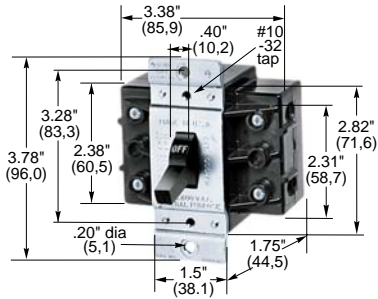
## RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

### 30 A deux pôles

HBL13R92MD	HBL7832FWMD dans un boîtier HBL13R90MD Type 3R
HBL7832FWMD	Contrôleur manuel de moteur CA, 30 A, câblage latéral, deux pôles, une direction

### 30 A trois pôles

HBL13R89MD	HBL7810FWMD dans un boîtier HBL13R90MD Type 3R
HBL7810FWMD	Contrôleur manuel de moteur CA, 30 A, câblage latéral, trois pôles, une direction



## SPÉCIFICATIONS

### Répertoires & certifications

Équipement de contrôle industriel UL 508  
 Équipement de contrôle industriel CSA-C22.2 n° 14  
 30 A, convient comme disjoncteur de moteur  
 Dossier UL E70402  
 Dossier CSA LR-46186  
 Lames de contact  
 Vis de connexion

### Composante

Base et couvercle  
 Fourche  
 Levier  
 Releveur de balai  
 Contacts  
 Laiton  
 Laiton

### Matériau

Matériau thermodurci  
 Acier zingué  
 Nylon  
 Polycarbonate  
 Oxyde de cadmium-argent

## DONNÉES SUR LA PERFORMANCE

### Électricité et mécanique

Résistance diélectrique	2200 V, 1 minute
Durée utile électrique (minimale)	6000 cycles aux param. de comm.
Tension de service (maximale)	600 V eff.
Résistance aux courts-circuits (disjoncteur de moteur)	5000 et 10 000 eff. avec fusibles RK5, valeur nominale de commutation
Température de service	60°C / -40°C
Durée utile mécanique (minimale)	10 000 cycles
Couple aux bornes (minimal)	20 po-lb

### Produit

### Puissance du moteur (HP)

	120V AC	240V AC	480V AC	600V AC	Phase
30 A deux pôles	2HP	5HP	10HP	15HP	Monophasé
30 A trois pôles	3HP	7 1/2HP	15HP	20HP	Triphasé



### Wiring Device-Kellems Hubbell Canada Inc.

870 Brock Road South, Pickering, ON L1W 1Z8 • (905) 839-1138 • Fax: (905) 839-9108  
 www.hubbellonline.com

**SERVICES TECHNIQUES: 1-877-233-8324**

### Worldwide Locations

Hubbell Incorporated (Delaware) (203) 882-4800, Fax (800) 255-1031  
 Hubbell Ltd. England (441) 234-855444, Fax (441) 234-854008  
 Hubbell-Taian Co., Ltd., (886) 2 567-5995, Fax (886) 2 567-4853

Hubbell de Mexico, S.A. de C.V. (52) 5 575-2022, Fax (52) 5 559-8626  
 Caribe Sales Agencies, Puerto Rico (809) 720-7185, Fax (809) 789-2796