

# CIRCUIT-LOCK®

## Contrôleurs de moteurs manuels

“Adéquats comme sectionneurs pour moteurs”

### CIRCUIT-LOCK® - Boîtier NEMA 1 avec interrupteur

#### Information pour commander

Idéal pour utilisation dans environnements industriels (convoyeurs, souferies etc.)

| A  | Nbre de pôles | Matériau du boîtier | Classement de puissance en H.P. |         |         |         | No de catalogue |
|----|---------------|---------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|-----------------|
|    |               |                     | 120 Vca                         | 240 Vca | 480 Vca | 600 Vca |                 |
| 30 | 2             | Thermoplastique     | 2                               | 5       | 10      | 15      | <b>HBL1392D</b> |
| 30 | 3             | Thermoplastique     | 3                               | 7.5     | 15      | 20      | <b>HBL1389D</b> |
| 30 | 2             | Aluminium           | 2                               | 5       | 10      | 15      | <b>HBL1372D</b> |
| 30 | 3             | Aluminium           | 3                               | 7.5     | 15      | 20      | <b>HBL1379D</b> |



HBL1389D



HBL1379D

### CIRCUIT-LOCK® - Boîtier NEMA 1 sans interrupteur

#### Information pour commander

| Matériau du couvercle | Matériau de la base | Nbre de M.A.L.T sur l'équipement | No de catalogue |
|-----------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|
| Thermoplastique       | Acier               | 1                                | <b>HBL1390</b>  |
| Aluminium             | Aluminium           | 2                                | <b>HBL1370</b>  |



HBL1390



HBL1370

### CIRCUIT-LOCK® - Boîtier NEMA 3/3R avec interrupteur

#### Information pour commander

Idéal pour utilisation sur appareillage extérieur

| A  | Nbre de pôles | Matériau du boîtier | Classement de puissance en H.P. |         |         |         | No de catalogue   |
|----|---------------|---------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|-------------------|
|    |               |                     | 120 Vca                         | 240 Vca | 480 Vca | 600 Vca |                   |
| 30 | 2             | Thermoplastique**   | 2                               | 5       | 10      | 15      | <b>HBL13R22D*</b> |
| 30 | 3             | Thermoplastique     | 3                               | 7.5     | 15      | 20      | <b>HBL13R23D*</b> |
| 30 | 2             | Aluminium           | 2                               | 5       | 10      | 15      | <b>HBL13R12D†</b> |
| 30 | 3             | Aluminium           | 3                               | 7.5     | 15      | 20      | <b>HBL13R13D†</b> |

Notes : \*\*Valox® est une marque de commerce enregistrée de General Electric (GE)

\* Pour passer du niveau de protection NEMA 3 au niveau 3R, percez un trou d'égouttement  
† Muni de barrières isolantes HBLFG30 sur les parois latérales



HBL13R23D



HBL13R13D

### CIRCUIT-LOCK® - Boîtier NEMA 3R avec interrupteur

#### Information pour commander

Idéal pour utilisation a l'extérieur

| A  | Nbre de pôles | Classement de puissance en H.P. |         |         |         | No de catalogue  |
|----|---------------|---------------------------------|---------|---------|---------|------------------|
|    |               | 120 Vca                         | 240 Vca | 480 Vca | 600 Vca |                  |
| 30 | 2             | 2                               | 5       | 10      | 15      | <b>HBL13R92D</b> |
| 30 | 3             | 3                               | 7.5     | 15      | 20      | <b>HBL13R89D</b> |
| 60 | 2             | —                               | 10      | 15      | 20      | <b>HBL16R92D</b> |
| 60 | 3             | —                               | 10      | 25      | 30      | <b>HBL16R93D</b> |



HBL13R89D



HBL16R93D

### CIRCUIT-LOCK® - Boîtier NEMA 3R sans interrupteur

#### Information pour commander

| Description                                | No de catalogue |
|--|-----------------|
| Pour utilisation avec interrupteur de 30 A | <b>HBL13R90</b> |
| Pour utilisation avec interrupteur de 60 A | <b>HBL16R90</b> |



Wiring Device-Kellems

## CIRCUIT-LOCK® - Boîtier NEMA 4X avec interrupteur et accessoires

### Information pour commander

Idéal pour utilisation dans les milieux où le lavage/rinçage est nécessaire (industrie alimentaire, laboratoires, etc.)

| A  | Nbre de pôles | Classement de puissance en H.P. |         |         |         | No de catalogue  |
|--|---------------|---------------------------------|---------|---------|---------|------------------|
|  |               | 120 Vca                         | 240 Vca | 480 Vca | 600 Vca |                  |
| 30   | 3             | 3                               | 7.5     | 15      | 20      | <b>HBL13S33D</b> |
| 60   | 3             | —                               | 10      | 25      | 30      | <b>HBL16S63D</b> |
| Option "détracteur de manipulation" pour interrupteur de 30 A                    |               |                                 |         |         |         | <b>HBLFG30</b>   |
| Contact auxiliaire n.o./n.f. de 10 A - 120/250 Vca pour interrupteurs 30 et 60 A |               |                                 |         |         |         | <b>HBLAUX</b>    |



HBL13S33D



HBL16S63D

## Boîtier 4X avec interrupteur (sans fusibles)

### Information pour commander

S'utilise principalement dans les endroits fortement aspergés et milieux corrosifs

| Description                                     | Classement de puissance en H.P. |         |         |         | No de catalogue     |
|---|---------------------------------|---------|---------|---------|---------------------|
|   | 120 Vca                         | 240 Vca | 480 Vca | 600 Vca |                     |
| Sectionneur de 30 A                             | 1                               | 7.5     | 15      | 15      | <b>HBLDS3</b>       |
| Sectionneur de 30 A avec contact auxiliaire     | 1                               | 7.5     | 15      | 15      | <b>HBLDS3AC</b>     |
| Sectionneur de 60 A                             | 7.5                             | 30      | 50      | 50      | <b>HBLDS6</b>       |
| Sectionneur de 60 A avec contact auxiliaire     | 7.5                             | 30      | 50      | 50      | <b>HBLDS6AC</b>     |
| Sectionneur de 100 A                            | 7.5                             | 30      | 50      | 50      | <b>HBLDS10</b>      |
| Sectionneur de 100 A avec contact auxiliaire    | 7.5                             | 30      | 50      | 50      | <b>HBLDS10AC</b>    |
| Contact auxiliaire (coupure suivant coupure)    | —                               | —       | —       | —       | <b>HBLAC1</b>       |
| Contact auxiliaire (coupure avant coupure)      | —                               | —       | —       | —       | <b>HBLAC2</b>       |
| Borne de M.A.L.T (interrupteur de 30 A)         | —                               | —       | —       | —       | <b>HBL30RGB</b>     |
| Borne de M.A.L.T (interrupteurs de 60 et 100 A) | —                               | —       | —       | —       | <b>HBL60100RGB</b>  |
| Borne de neutre (interrupteur de 30 A)          | —                               | —       | —       | —       | <b>HBL30RNB</b>     |
| Borne de neutre (interrupteur de 60 A)          | —                               | —       | —       | —       | <b>HBL60RNB</b>     |
| Borne de neutre (interrupteur de 100 A)         | —                               | —       | —       | —       | <b>HBL100RNB</b>    |
| Interrupteur de recharge (30 A)                 | 1                               | 7.5     | 15      | 15      | <b>HBLDS3RS</b>     |
| Interrupteur de recharge (60 et 100 A)          | 7.5                             | 30      | 50      | 50      | <b>HBLDS60100RS</b> |
| Sectionneur de 30 A - avec fusibles             | 2                               | 7.5     | 15      | 20      | <b>FDS30</b>        |
| Sectionneur de 60 A - avec fusibles             | 3                               | 15      | 30      | 40      | <b>FDS60</b>        |
| Contact aux. N.O. - service pilote A600         | —                               | —       | —       | —       | <b>ACFSNO</b>       |
| Contact aux. N.F. - service pilote A600         | —                               | —       | —       | —       | <b>ACFSNC</b>       |



HBLDS3



FDS30

## Contrôleurs de moteurs c.a. manuels 600 Vca

### Information pour commander

| A  | Nbre de pôles | Type de levier | Câblage | Classement de puissance en H.P. |         |         |         | No de catalogue   |
|--|---------------|----------------|---------|---------------------------------|---------|---------|---------|-------------------|
|  |               |                |         | 120 Vca                         | 240 Vca | 480 Vca | 600 Vca |                   |
| 30   | 2             | Standard       | —       | 2                               | 5       | 10      | 15      | <b>HBL7832D</b>   |
| 30   | 2             | Court          | —       | 2                               | 5       | 10      | 15      | <b>HBL7832DS</b>  |
| 30   | 3             | Standard       | —       | 3                               | 7.5     | 15      | 20      | <b>HBL7810D</b>   |
| 30   | 3             | Court          | —       | 3                               | 7.5     | 15      | 20      | <b>HBL7810DS</b>  |
| 40   | 2             | Standard       | —       | 2                               | 5       | 10      | 15      | <b>HBL7842D</b>   |
| 40   | 3             | Standard       | —       | 3                               | 7.5     | 15      | 20      | <b>HBL7843D</b>   |
| 50   | 2             | Standard       | —       | 2                               | 5       | 10      | 15      | <b>HBL7852D</b>   |
| 50   | 3             | Standard       | —       | 3                               | 7.5     | 15      | 25      | <b>HBL7853D</b>   |
| 60   | 2             | Standard       | —       | —                               | 10      | 15      | 20      | <b>HBL7862D</b>   |
| 60   | 3             | Standard       | —       | —                               | 10      | 25      | 30      | <b>HBL7863D</b>   |
| 60   | 2             | Standard       | Avant   | —                               | 10      | 15      | 20      | <b>HBL7862FWD</b> |
| 60   | 3             | Standard       | Avant   | —                               | 10      | 25      | 30      | <b>HBL7863FWD</b> |
| 85   | 2             | Standard       | —       | —                               | 10      | 15      | 20      | <b>HBL7882D</b>   |
| 85   | 3             | Standard       | —       | —                               | 10      | 25      | 40      | <b>HBL7883D</b>   |
| Détracteurs de manipulation (rouge) pour utilisation avec interrupteurs de 30, 40 et 50 A (paire). |               |                |         |                                 |         |         |         | <b>HBLFG30</b>    |



HBL7810D



HBL7853D



HBL7863D



HBLFG30



Hubbell Canada LP, Division des produits câblage

870 Brock Road South, Pickering, ON L1W 1Z8

Tél : (905) 839-1138 • Fax : (905) 839-9108 • Services techniques : 1-877-233-8324

www.HubbellOnline.com

H2369  
06/05