

Sectionneurs pour climatiseurs, triphasés, 600 V

NOUVEAU DESIGN! NOUVELLES VALEURS NOMINALES!

- Homologués CSA conformément au CCE en tant que sectionneurs manuels de moteurs et identifiés «conviennent comme sectionneurs de moteurs».
- Courant nominal de tenue aux courts-circuits 65 kA.<sup>①</sup>
- Protection contre les contacts soudés.
  Déclenchement du sectionneur seulement lorsque les contacts sont complètement ouverts.
- Pour faciliter le câblage, montage du sectionneur sur rail DIN, 3 pôles, sous boîtier et cadenassable.
- Bornes imperdables avec écrans de phase - élimine la possibilité de courtscircuits entre phase.
- Certification <sub>c</sub>CSA<sub>us</sub> (homologation CSA aux normes CSA et UL).
- Enveloppe 3R robuste et cadenassable, homologuée pour l'extérieur.

# Sectionneurs pour climatiseurs, triphasés, 600 V

Courant nominal principal	HP nominal	maximal 240V	480V	600V	Calibre des conducteurs Cu/Al 60 ou 75° C	Tenue aux courts-circuits <sup>①</sup> avec fusibles J protection côté ligne	Numéro de cataloque
30 A	1 ph 3 ph	3 7,5	7,5 15	10 20	nº 14-4	10 kA - fusible J, 60 A max 65 kA - fusible J, 30 A max	3GAC361NFB
40 A	1 ph 3 ph	3 7,5	7,5 20	10 25	nº 14-4	10 kA - fusible J, 60 A max 65 kA - fusible J, 30 A max	3GAC3640NFB
60 A	1 ph 3 ph	7,5 15	15 30	15 30	nº 14-1	50 kA - fusible J, 100 A max 65 kA - fusible J, 60 A max	3GAC362NFB
80 A	1 ph 3 ph	10 20	20 40	20 40	nº 14-1	50 kA - fusible J, 100 A max 65 kA - fusible J, 60 A max	3GAC3680NFB







DPB222R

#### Sectionneurs pour climatiseurs sous boîtier moulé - 240 V max., monophasés

- Boîtier moulé robuste renfermant un sectionneur qui ressemble à un disjoncteur mais qui fonctionne comme un commutateur d'éclairage domestique ordinaire.
- Sectionneur sous boîtier moulé enfichable élimine les poignées d'extraction.
- Nul besoin de remplacer les poignées d'extraction à la suite de perte ou de vol.
- Couvercle «emboîtable» résistant, élimine les vis de retenue.
- Répertorié UL et homologué CSA.
- Courant de tenue aux courts-circuits de 10 kA à 240 V maximum lorsque protégé par un fusible ou un disjoncteur de 60 A maximum.

## 1 phase, 2 fils, 240 V ca

Courant			Calibre des	
nominal	HP nominal ma	ximum	conducteurs	Numéro de
principal	120V	240V	Cu/Al 60 ou 75 °C	catalogue
60 A	_	10	nº 14-3	DPB222R



3GAC222NF

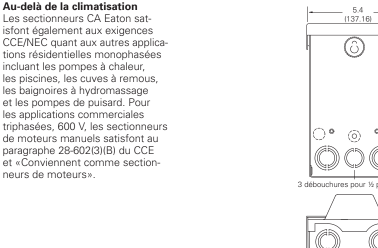
### Sectionneurs pour climatiseurs, sans fusible avec poignée d'extraction - 240 V max., monophasés

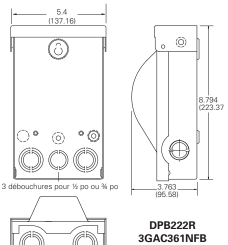
- Commande ON/OFF grâce à la poignée d'extraction.
- Rangement pratique de la poignée d'extraction à l'intérieur du compartiment en position OFF, prévenant ainsi d'égarer la poignée.
- Écran de protection impossible à enlever jusqu'à ce que la poignée soit retirée, coupant l'alimentation.
- Couvercle «emboîtable» résistant, élimine les vis de retenue.
- Répertorié <sub>c</sub>UL.
- Courant de tenue aux courts-circuits de 10 kA à 240 V maximum lorsque protégé par un fusible ou un disjoncteur de 60 A maximum.

### 1 phase, 2 fils, 240 V ca

Courant			Calibre des		
nominal principal	HP nominal ma 120V	ximum 240V	conducteurs Cu/Al 60 ou 75 °C	Numéro de catalogue	
60 A	3	10	nº 14-3	3GAC222NF	

## Poignée d'extraction avec fusibles de 30, 60 A, 1 ph., 2W - 240V ca offerte, nº de cat. 3GAC221 (30 A) 3GAC222 (60 A)

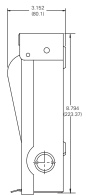






4 débouchures pour ½ po ou ¾ po, conduit de 1 po ou de 1-14 po

3GAC3640NFB 3GAC362NFB 3GAC3680NFB



3GAC221 3GAC222 3GAC222NF



PowerChain Management<sup>TM</sup> Solutions

Power Chain Management est une marque déposée d'Faton Corporation.

Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



5050 Mainway Burlington, ON L7L 5Z1 1-800-268-3578 EatonCanada.ca



Fier commanditaire de

© 2011 Eaton Corporation Tous droits réservés Imprimé au Canada Publication n° BR00700002R Mars 2011

