

## Sectionneurs pour climatiseurs

### Sommaire du produit



### 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 courts-circuits entre phase.
- Certification <sup>c</sup>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			Calibre des conducteurs Cu/Al 60 ou 75° C	Tenue aux courts-circuits <sup>①</sup> avec fusibles J protection côté ligne	Numéro de catalogue
	PHASE	240V	480V			
30 A	1 ph	3	7,5	10	10 kA - fusible J, 60 A max 65 kA - fusible J, 30 A max	<b>3GAC361NFB</b>
	3 ph	7,5	15	20		
40 A	1 ph	3	7,5	10	10 kA - fusible J, 60 A max 65 kA - fusible J, 30 A max	<b>3GAC3640NFB</b>
	3 ph	7,5	20	25		
60 A	1 ph	7,5	15	15	50 kA - fusible J, 100 A max 65 kA - fusible J, 60 A max	<b>3GAC362NFB</b>
	3 ph	15	30	30		
80 A	1 ph	10	20	20	50 kA - fusible J, 100 A max 65 kA - fusible J, 60 A max	<b>3GAC3680NFB</b>
	3 ph	20	40	40		

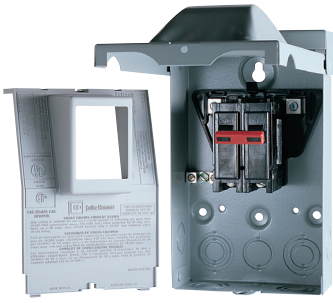
# EATON

Powering Business Worldwide



Nous fêtons nos  
**100** ANS

Fidèles à nos idéaux



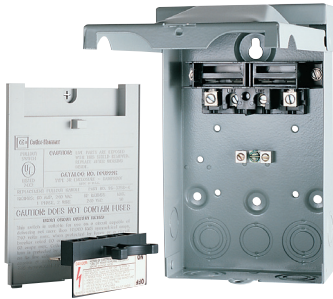
DPB222R

### 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.
- Répertoire 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 nominal principal	HP nominal maximum		Calibre des conducteurs Cu/Al 60 ou 75 °C	Numéro de catalogue
	120V	240V		
60 A	—	10	n° 14-3	DPB222R



3GAC222NF

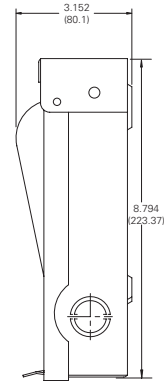
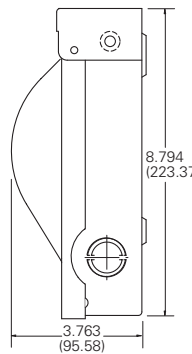
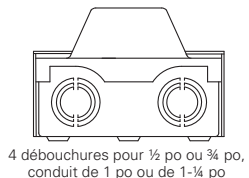
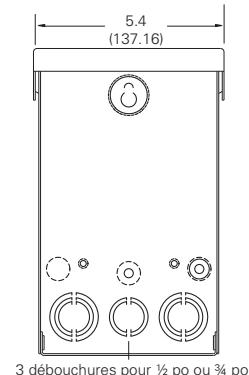
### Sectionneurs pour climatiseurs, sans fusible avec poignée d'extraction – 240 V max., monophasés

- 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.
- Répertoire 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 nominal principal	HP nominal maximum		Calibre des conducteurs Cu/Al 60 ou 75 °C	Numéro de catalogue
	120V	240V		
60 A	3	10	n° 14-3	3GAC222NF

#### Poignée d'extraction avec fusibles de 30, 60 A, 1 ph., 2W – 240V ca offerte, n° de cat. 3GAC221 (30 A) 3GAC222 (60 A)



DPB222R  
3GAC361NFB  
3GAC3640NFB  
3GAC362NFB  
3GAC3680NFB

3GAC221  
3GAC222  
3GAC222NF

#### Au-delà de la climatisation

Les sectionneurs CA Eaton satisfont également aux exigences CCE/NEC quant aux autres applications résidentielles monophasées incluant les pompes à chaleur, les piscines, les cuves à remous, les baignoires à hydromassage et les pompes de puisard. Pour les applications commerciales triphasées, 600 V, les sectionneurs de moteurs manuels satisfont au paragraphe 28-602(3)(B) du CCE et «Convient comme sectionneurs de moteurs».

Fier commanditaire de



PowerChain Management™ Solutions



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

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

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

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