



## Boîtier de coupure CA et parasurtenseur

30 A et 60 A | Avec fusible, sans fusible, compatible avec un parasurtenseur Boîtier de coupure de RAB DESIGN

Le **boîtier de coupure CA de RAB DESIGN** permet de couper l'alimentation d'appareils en toute sécurité et sans maux de tête, quelle que soit la nature des travaux. Il est offert avec fusible, sans fusible et en modèle compatible avec un parasurtenseur.



## Plus sécuritaire, plus durable, plus convivial

- ✓ **Plusieurs options de trous pour les fils**  
Plusieurs options de trou pour des fils de ½ po, ¾ po et 1 po des quatre côtés.
- ✓ **Sécuritaire pour le chantier**  
L'interrupteur-sectionneur comporte les mentions ON et OFF, ce qui permet de retirer l'élément amovible uniquement lorsque l'alimentation est coupée par souci de sécurité.
- ✓ **Simple à installer**  
Aucun outil nécessaire pour un accès rapide au compartiment des fils.
- ✓ **Options de fils flexibles**  
Compatible avec les fils de cuivre de calibre 4, 8 ou 10 et les fils d'aluminium de calibre 2, 4 ou 6.
- ✓ **Languettes pour parasurtenseur**  
Languettes en laiton fixées aux bornes pour l'installation sur place d'un parasurtenseur.

# Parce que la fiabilité n'est pas un luxe

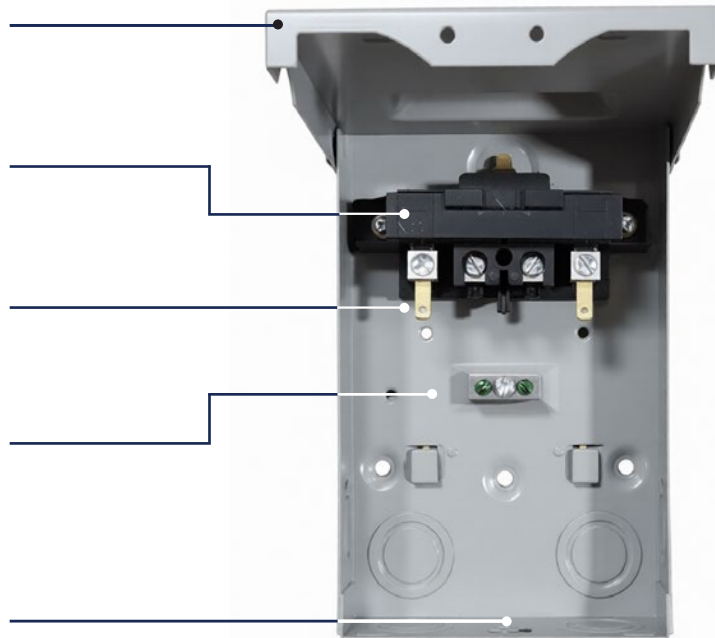
**Accès mains libres et sécuritaire :** Un dispositif tient le couvercle bien en place pendant l'entretien.

**Fait pour durer :** Bornes en cuivre anodisé qui ne s'usent presque pas.

**Compatible avec un parasurtenseur :** Bornes en laiton intégrées pour l'installation d'un parasurtenseur.

**Mise à la terre simplifiée :** Vis de mise à la terre verte facile à repérer pour fixer les fils de mise à la terre à la boîte de jonction électrique.

**Verrou durable :** Plus de dégâts sur le chantier grâce à la languette rabattable. Le boîtier durera aussi plus longtemps.



## Des accessoires pour passer à la vitesse supérieure

### Parasurtenseur 50 kA

- Type 1, 120 V/240 V CA monophasé, 50 kA, homologué UL et NEMA4X.
- Fixation par le côté avec un filetage NPT de 3/4 po, 3 fils de 14,5 po 12 AWG homologués UL et NEMA4X.
- Voyant DEL qui montre que l'appareil s'est activé pour éviter des surtensions.



### Câble flexible

- Conduit non métallique de 1/2 po et 2 m ou 6 pi de long, raccords, sangles avec 3 câbles 10 AWG.
- Conduit non métallique de 3/4 po et 2 m ou 6 pi de long, raccords, sangles avec 3 câbles 8 AWG.



### Option de combiné

Combiné de boîtier de coupure de 60 A sans fusible et parasurtenseur de 50 kA offert. Livré dans une boîte de quatre emballages (4 boîtiers de coupure et 4 parasurtenseurs).

**RAB**<sup>®</sup>  
DESIGN

**Pour y voir clair.  
Simple, efficace.**

© RAB Design Lighting inc. 2026. Tous droits réservés.  
Pour en savoir plus, rendez-vous à [rabdesign.ca](http://rabdesign.ca)  
ou envoyez un courriel à [salesupport@rabdesign.ca](mailto:salesupport@rabdesign.ca)