Disjoncteurs-parasurtenseurs de type CH



Les disjoncteurs-parasurtenseurs de types CH ont deux fonctions : ils protègent d'abord les appareils ménagers et électroniques contre les effets dévastateurs des surtensions, en plus d'intégrer un disjoncteur à dipôle thermomagnétique standard (surintensités).

La combinaison des deux fonctions (disjoncteurs/ parasurtenseurs) dans un module unique procure une flexibilité inespérée dans les panneaux électriques déjà surchargés.

# Caractéristiques et avantages :

- Protection de tous les circuits contre les surtensions (parasurtenseur) et les surintensités (disjoncteur à dipôle thermomagnétique)
- Se branche directement à la barre omnibus standard; installation facile dans une construction neuve ou lors d'une rénovation
- Conforme à la norme UL 489 (surintensités) et UL 1440, 3e édition (surtensions)
- Indicateur à DEL confirme la protection
- Fonction exclusive de déclenchement direct :

- réarmement en une étape (élimine le besoin de pousser le commutateur à OFF avant de le remettre en marche
- Élimine le potentiel d'erreur d'installation associé aux modules parasurtenseurs externes; le branchement direct procure une protection plus fiable
- Offert en version 30 et 50 ampères
- Surintensité nominale, par phase : 36 kA
- Garantie limitée de 5 ans et couverture de 25 000 \$ sur l'équipement résidentiel connecté



## Capacités des disjoncteurs-parasurtenseurs CH

### Capacités:

• Tension: 120/240 V

Monophasé

• Fréquence : 50/60 Hz

TMFC: P-N 150 V, P-P 300 V
TPN: P-N 600 V, P-P 1000 V

In: 10 kAIC
 CCCN: 10 kAIC

• Surintensité nominale, par phase : 36 kA (P1-N 36 kA, P2-N 36 kA)

#### **Définitions:**

- TMFC: Tension maximum de fonctionnement continu, par mode (MCOV en anglais)
- TPN: Tension de protection nominale (VPR en anglais)
- In: Courant de décharge nominal, intensité de courant admissible pendant 15 cycles
- CCCN : Courant de court-circuit nominal (SCCR en anglais)
- Surintensité nominale : Surintensité maximale unitaire, par phase

### Numéros de catalogue

#### Disjoncteurs-parasurtenseurs de type CH

Pôles	Intensité nominale	Configuration	Numéro cata- logue
Dipôle 10 kAIC	30 A	Disjoncteur et parasurtenseur intégrés	CH230SUR®
Dipôle 10 kAIC	50 A	Disjoncteur et parasurtenseur intégrés	CH250SUR●

●Emballage thermoformé offert, ajouter suffixe CS (pour clamshell) au numéro de catalogue

**Note** : le catalogue CA08100002E présente la gamme complète des produits de protection contre les surtensions de Eaton.



#### Eaton Corporation

Electrical Sector 1111 Superior Ave. Cleveland, OH 44114 United States 1-877-ETN-CARE (1-877-386-2273) Eaton.com

© 2013 Eaton Corporation Tous droits réservés Imprimé au Canada Publication No. PA010002EN / VCG1303 Avril 2013





N'hésitez pas à joindre votre représentant Eaton local ou à visiter le www.eatoncanada.ca/ surgetrap

UL est une marque déposée d'Underwriters Laboratories.

Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur détenteur respectif.

