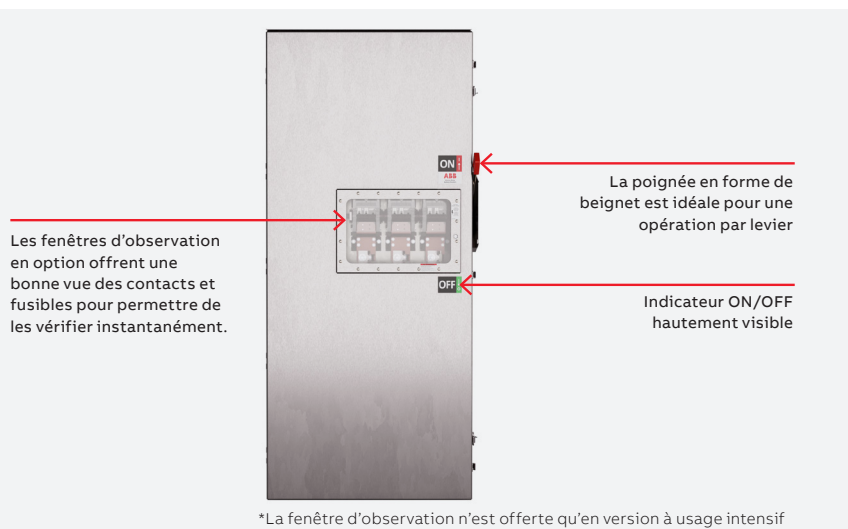


APERÇU DU PRODUIT

# Interrupteur de sécurité 400–600 A Spec-Setter™ amélioré

## Plus sécuritaire que jamais!



Le nouvel interrupteur de sécurité de 400–600 A d'ABB possède des fonctionnalités exceptionnelles pour améliorer la sécurité et la satisfaction globale des clients.

### Faites un choix sécuritaire avec Spec-Setter

Le nouvel Interrupteur de sécurité de 400–600 A comprend un support de fixation murale pour rendre l'installation plus facile et sécuritaire. De plus, le bouclier protecteur transparent et la trousse de neutre seront offerts sur le modèle standard. Nous sommes également heureux d'annoncer que l'option de fenêtre d'observation sera prolongée à cette offre de produit.

Le code de produit a été modifié : veuillez consulter la codification mise à jour sur la page suivante.



### Économisez du temps et des coûts de main-d'œuvre

- Le nouveau support de fixation murale diminue le temps d'installation
- Trousse de neutres installées en usine
- La poignée rouge en forme de beignet offre une bonne adhérence



### Protection aisée

- Homologué UL et cUL (UL98 section-neurs sous boîtier/CSA C22.2 No. 4-04)
- Interrupteur de sécurité clos conforme à la norme NEMA KS1-2013
- Certification pour les séismes



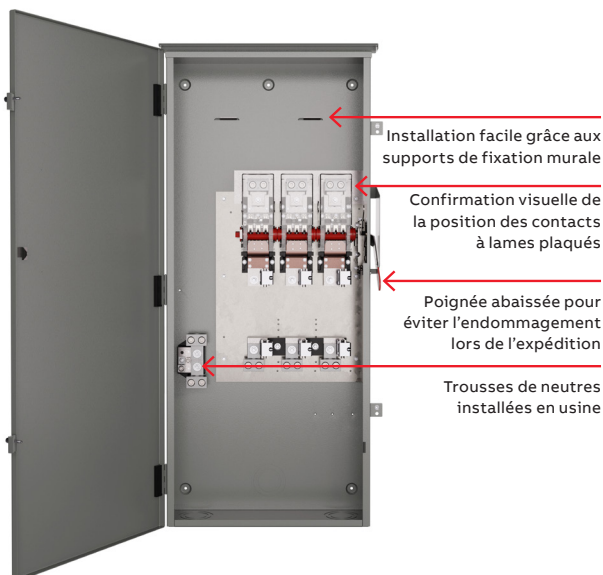
### Aide à empêcher les erreurs

- Très grande fenêtre d'observation offerte pour les modèles de 30–600 A
- Boucliers protecteurs transparents
- Caniveau large pour un tirage aisé des fils
- Contacts à lames plaqués



### Flexible d'une application à une autre

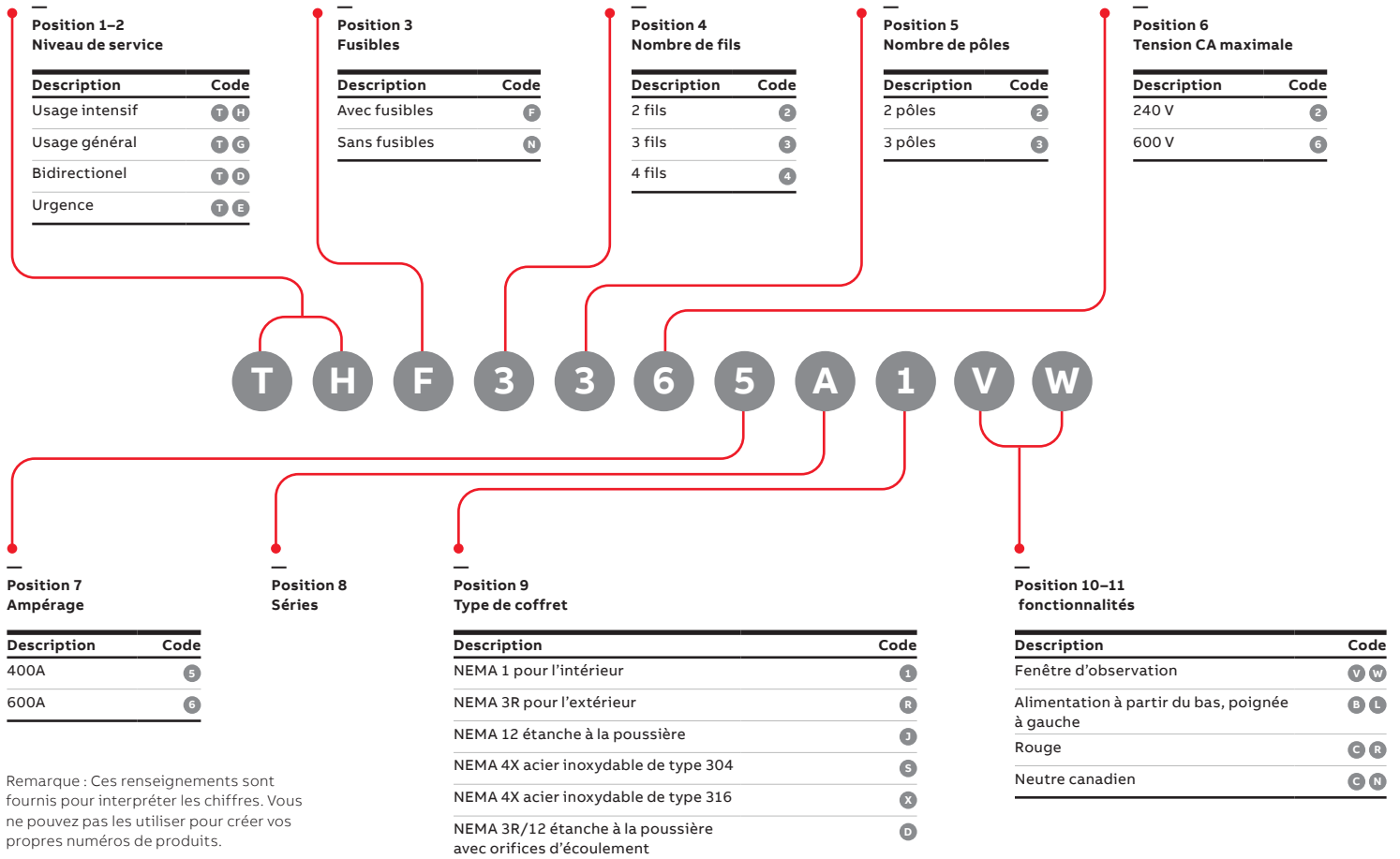
- Les cosses en Cu/Al cotées pour une utilisation à 60/75 °C permettent une plus grande sélection de fils
- De nombreuses options de coffrets
- Tension nominale CC



# Interrupteurs de sécurité Spec-Setter™

## Codification de produit

400–600A



Remarque : Ces renseignements sont fournis pour interpréter les chiffres. Vous ne pouvez pas les utiliser pour créer vos propres numéros de produits.

### Applications des coffrets dans des emplacements non dangereux

Offre un niveau de protection contre les conditions météorologiques environnementales	Type de coffret					
	1 <sup>2</sup>	3R <sup>2</sup>	4	4X	5	12
Contact accidentel avec l'équipement clos	X	X	X	X	X	X
Poussière tombante	X	-	X	X	X	X
Liquides tombants et éclaboussures légères	-	-	X	X	X	X
Poussière, peluches, fibres et éléments volatiles ambiants <sup>3</sup> poussés par le vent	-	-	X	X	-	X
Poussière, peluches, fibres et éléments volatiles <sup>3</sup> déposés	-	-	X	X	X	X
Pluie, neige et grésil <sup>4</sup>	-	X	X	X	-	-
Eau en jet et en éclaboussures	-	-	X	X	-	-
Huile et liquide de refroidissement	-	-	-	-	-	X
Agents corrosifs	-	-	-	X	-	-

<sup>2</sup>Ces coffrets peuvent être ventilés.

<sup>3</sup>Ces fibres et éléments volatiles sont des matières non dangereuses et ne sont pas considérés comme étant des fibres ou éléments volatiles inflammables de Classe III.

Pour les fibres et éléments volatiles de Classe III, consultez le code national d'électricité américain, article 500.

<sup>4</sup>Les mécanismes à opération externe n'ont pas besoin de fonctionner lorsque l'enceinte est couverte de glace.

**ABB Inc.**  
800, boulevard Hymus  
Saint-Laurent, QC, Canada H4S 0B5  
Tél.: +1 800 435-7365

Service à la clientèle/support technique:  
ep.support@ca.abb.com

[new.abb.com/ca/fr/comptezurnous](http://new.abb.com/ca/fr/comptezurnous)

Nous nous réservons le droit d'apporter des changements techniques ou de modifier le contenu du présent document sans avis préalable. En ce qui concerne les bons de commande, les modalités particulières convenues auront préséance. ABB n'accepte aucune responsabilité que ce soit pour les erreurs ou omissions potentielles dans l'information présentée dans ce document.

Nous nous réservons tous les droits à l'égard de ce document ainsi que de l'information et des illustrations qu'il contient. Toute reproduction, divulgation à des tiers parties ou utilisation du présent contenu, en tout ou en partie, est interdite sans le consentement écrit explicite d'ABB inc.  
© 2024 ABB. Tous droits réservés.