

## Annexe

### Normes et certifications de l'industrie

Les chemins de câbles Ty-Duct sont conformes à toutes les normes et exigences d'approbation de tous les organismes compétents de réglementation.

#### Approbation des organismes:

Les chemins de câbles Ty-Duct satisfont toutes



les exigences applicables de la norme CSA C22.2 no 18.5 de l'Association canadienne de normalisation.

Les chemins de câbles Ty-Duct de



ABB sont reconnus conformes aux prescriptions de la norme UL 1565 intitulée « Positioning Device » (appareil de positionnement).



Tous les composants des chemins de câbles Ty-Duct sont conformes aux Directives européennes et peuvent donc porter la marque CE (conformité européenne).

Tous les matériaux utilisés dans la fabrication des chemins de câbles Ty-Duct sont conformes aux Directives européennes 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE) et 2003/11/EC.

#### Certifications des chemins de câbles métriques

- Certifiés CSA n°077988
- Conformes aux directives RoHS
- Conformes à la norme 50085-2-3
- Trous de montage conformes à la norme DIN

#### Normes:

##### UL 508/UL 508A

Selon les exigences des normes UL508/UL508A, un conducteur installé en usine devra être séparé d'un conducteur utilisé dans un circuit différent lorsque les conducteurs ne sont pas isolés pour résister à la tension maximale de l'un ou l'autre des circuits. Le chemin de câbles Ty-Duct avec paroi de division assure la séparation des conducteurs de différentes tensions et satisfait donc à cette norme.

##### DIN 43 659 (métrique uniquement)

- Cette norme européenne précise les dimensions pour les appareils d'acheminement à fentes dans les montages des dispositifs de commutation électrique.
- La norme définit les dimensions suivantes :
  - La disposition des trous de montage
  - Les dimensions des fentes de montage
  - Le pas et l'emplacement des trous de montage
  - La longueur minimale hors tout du produit