

# Carte des paratonnerres



#### **FONCTIONS**

Idéal pour une utilisation sur les turbines éoliennes marines et terrestres

Des numéros de série uniques peuvent permettre d'associer des données à des emplacements et des heures d'installations spécifiques

Format standard de carte de crédit CR80 avec bande magnétique HiCo

# **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/1				
Référence catalogue	Seuil de déclenchement	Température	Hauteur	Largeur
WTBLC10	6 - 300 kA 10/350 μs	-30 to 80 °C	54 mm	85.6 mm

# INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Les cartes sont étalonnées de manière à mesurer le courant dans un conducteur circulaire de 10 mm (0,39"). Un coefficient de correction peut être ajouté pour lire la carte et prendre en compte les autres formes de conducteurs.

#### **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

# North America

+1.800.753.9221
Option 1 - Customer Care
Option 2 - Technical
Support

# Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

# **Europe**

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.