

# PDA nVent ERICO pour testeur déporté

Le paratonnerre à dispositif d'amorçage (PDA) nVent ERICO pour testeur déporté génère des impulsions de magnitude et de fréquence contrôlées à l'extrémité du terminal lorsque les champs statiques sont élevés avant une décharge de foudre. Grâce à un circuit de contrôle interne, le paratonnerre à dispositif d'amorçage (PDA) nVent ERICO pour testeur déporté permet le lancement précoce d'un traceur ascendant, se différenciant ainsi d'autres composants passifs. Associé au testeur déporté pour paratonnerre à dispositif d'amorçage (PDA) nVent ERICO, il permet d'éliminer le besoin de tests manuels sur site et propose une solution de surveillance continue plus autonome.

## **FONCTIONS**

Conçu et testé conformément à NF C 17-102 et aux normes similaires

Résistance élevée à la corrosion, même dans les environnements à haute salinité

Installation facile et rapide

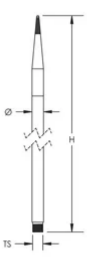
Compatible avec le testeur déporté pour paratonnerre à dispositif d'amorçage (PDA) nVent ERICO

Compatible avec une grande variété de systèmes de conducteurs de descente, dont les conducteurs en ruban et multibrins, ainsi que les conducteurs de descente isolés (p. ex., nVent ERICO ISOnV et nVent ERICO Ericore)

# **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/2								
Référence catalogue	Conformité	Connecté à	Avance à l'amorçage, ΔT	Température	Diamètre (Ø)	Hauteur (H)		
SI60I316RT	NF C17- 102:2011, NP 4426:2013, UNE 21186:2011	Testeur distant ESEAT (SIREMOTETES TER)	60µs	120 °C Max	28 mm	684.6 mm		

Table 2/2								
Référence catalogue Matériau		Taille du filetage (TS)	Poids unitaire					
SI60I316RT	Acier inoxydable 316L (EN 1.4404)	MF25	1.56 kg					



## **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 HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **TRACHTE ERICO**