

# PDA nVent ERICO pour testeur déporté

CONNECT AND PROTECT

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.



## CARACTÉRISTIQUES

- 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 ISO nV et nVent ERICO Ericore)

Material: Acier Inoxydable 316L (EN 1.4404)

Conformité à: NF C17-102:2011; NP 4426:2013; UNE 21186:2011

Se connecte à: Testeur déporté pour paratonnerres à dispositif d'amorçage (SIREMOTETESTER)

Référence	Avance à l'amorçage, $\Delta T$	Température	Diamètre $\varnothing$	Hauteur H	Taille du filetage TS	Poids unitaire
SI60I316RT	60 $\mu$ s	120°C Max.	28 mm	684,6 mm	MF25	1,556 kg

