

ESE luchtaansluiting voor de afstandstester

CONNECT AND PROTECT

De nVent ERICO Early Streamer Emission (ESE) luchtaansluiting voor de afstandstester genereert gecontroleerde impulsen van grootte en frequentie aan de punt van de terminal tijdens hoge statische velden vóór een bliksemontlading. Dankzij het interne regelcircuit maakt de nVent ERICO ESE luchtaansluiting voor de afstandstester een vroege lancering van een opwaartse leider mogelijk in vergelijking met andere passieve componenten. In combinatie met de nVent ERICO ESE-luchtaansluiting voor de afstandstester is handmatig testen ter plaatse niet meer nodig en ontstaat een meer autonome, continue bewakingsoplossing.



KENMERKEN

- Ontworpen en getest volgens NF C 17-102 en vergelijkbare normen
- Superieure corrosiebestendigheid, zelfs in zoute omgevingen
- Snelle en gemakkelijke installatie
- Compatibel met de nVent ERICO ESE-luchtterminaltester op afstand
- Geschikt voor gebruik met verschillende bliksembeveiligingssystemen, waaronder lint en draadgeleiders, naast geïsoleerde bliksemafleiders zoals nVent ERICO ISO_nV en nVent ERICO Ericore geleiders

Material: Roestvrij staal 316L (EN 1.4404)
Conform: NF C17-102:2011; NP 4426:2013; UNE 21186:2011
Sluit aan met: ESEAT-tester op afstand (SIREMOTETESTER)

Onderdeelnummer	Geactiveerd voordeel, ΔT	Temperatuur	Diameter \varnothing	Hoogte H	Formaat draad TS	Eenheid gewicht (metrisch)
SI60I316RT	60 μ s	120°C Max	28 mm	684,6 mm	MF25	1,556 kg

