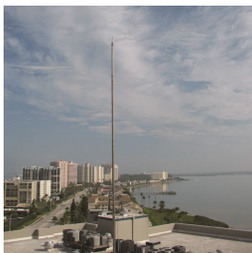
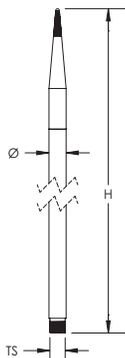


Terminal con dispositivo de cebado – SI60I



El INTERCEPTOR nVent ERICO ESE de la Serie i genera pulsos de frecuencia y magnitud controladas en la punta de la terminal durante campos de estática alta antes de la descarga del rayo. Esto permite la creación de un trazador ascendente desde la terminal que se propaga hacia el trazador descendente que proviene de la nube de tormenta. Estas terminales aéreas con dispositivo de cebado (ESEAT, Early Streamer Emission Air Terminals) cumplen con los requisitos de la edición 2011 de la normativa NFC 17-102. Los requisitos de diseño, los cálculos del nivel de protección y el radio de protección se obtienen a partir de esta normativa. Debido al circuito de control interno, el INTERCEPTOR nVent ERICO ESE de la Serie i permite la activación temprana de un trazador ascendente comparado con otros componentes pasivos. El INTERCEPTOR nVent ERICO ESE de la Serie i ha sido sometido a pruebas extensivas en laboratorios de alta tensión en cumplimiento de los requisitos revisados en la edición 2011 de la normativa francesa NFC 17-102. La prueba, tal como se define en la normativa, fue diseñada para simular las condiciones que se producen naturalmente y permitir la comparación del desempeño entre distintos tipos de sistemas de protección contra rayos.

- Diseñado y probado en función de la NF C 17-102 y de otras normativas similares
- Disponible en tres modelos para adaptarse a los requisitos específicos del lugar
- Apto para usar con una gran variedad de sistemas de conductor de bajada que incluye cinta, conductor trenzado y conductor nVent ERICO Ericore



N.º de pieza	SI60I
Material	Acero inoxidable 304L (EN 1.4306)
Avance activado, ΔT	60 μs
Área efectiva	17,355 mm ²
Temperatura	120 °C Máx.
Diametro (Ø)	28 mm
Altura (H)	684.6 mm
Tamaño de Rosca (TS)	MF25
Peso unitario	1.45 kg
Cumple con	NF C17-102:2011 NP 4426:2013 UNE 21186:2011
Certificaciones	ICECON AT 016-05-3747-2018 (Rumania)

N.º de pieza	SI60I
	Qualifoudre
Embalaje Estándar	1 pc
UPC	78285684795
EAN-13	8711893132663

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben ser instalados y usados únicamente como está indicado en las hojas de instrucciones y materiales de entrenamiento de nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.erico.com y con su representante de Servicio a Clientes de nVent. La instalación inapropiada, mal uso, aplicación incorrecta o cualquier otra falta en el completo seguimiento de las instrucciones y advertencias de nVent puede ocasionar un malfuncionamiento del producto, daños en la propiedad, lesiones corporales serias e inclusive la muerte así como la invalidación de la garantía.

© 2020 nVent. All rights reserved.

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.