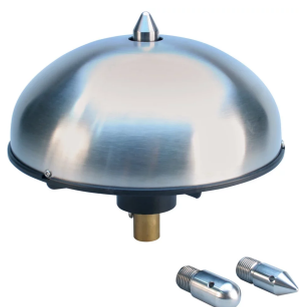


Terminal aéreo Dynasphere, MKIV

Concessionárias de energia



As implicações econômicas e de segurança de descargas elétricas podem ser devastadoras. Em geral, o ponto mais alto de uma instalação é o mais vulnerável no caso de descargas atmosféricas. Para-raios ou terminais aéreos são necessários para capturar a descarga em um ponto preferencial, conduzindo a energia de modo seguro para a terra para minimizar o risco.

O terminal aéreo Dynasphere da nVent ERICO fornece um ponto preferencial para descargas atmosféricas que, de outro modo, causariam danos a uma estrutura desprotegida ou ao seu conteúdo. A função principal de um terminal aéreo, ou sistema de terminação aérea, é capturar a queda de raio em um ponto preferencial de modo que a corrente possa ser dirigida, por meio do(s) condutor(es) de descida, para o sistema de aterramento.

RECURSOS

Resposta dinâmica à aproximação de uma descarga atmosférica

Tecnologia não radioativa

Não é necessária fonte externa de energia

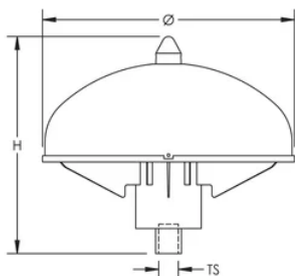
Três terminais de reposição para requisitos de elevação específicos

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1

Número do catálogo	Número do artigo	Temperatura	Altura (H)	Peso da unidade
D/SMKIVSS	702085	-40 to 100 °C	22 cm	2.600 kg

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE