

Raccordement mâle récepteur latéral

Centrale d'électricité



CARACTÉRISTIQUES

Raccordement intégralement encapsulé depuis le conducteur jusqu'au disque récepteur

Performance tested beyond IEC® 61400-24

Performance supérieure au cours de la durée de vie du produit de récepteur

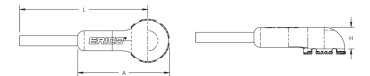
Less than 12 °C (54 °F) temperature rise after strike of 225 kA

Installation simple intégrée

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1		
Référence catalogue	Hauteur (H)	A
WT2SA7002.5	36 mm	146 mm

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.



This document is system-generated.

Our powerful portfolio of brands:

CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF