

Contatore eventi fulmini con monitoraggio remoto



CARATTERISTICHE

Si installa sulla calata per registrare il numero di cadute di fulmini

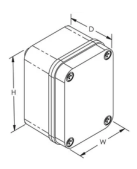
I dati di output della fibra ottica consentono il monitoraggio remoto dell'attività dei fulmini

Da utilizzare con nVent ERICO Ericore, conduttori convenzionali o nastro

SPECIFICHE

Table 1/2							
Codice a catalogo	Soglia di viaggio	Profondità (D)	Altezza (H)	Larghezza (W)	Temperatura	Lunghezza cavo	
LECIVR	2 kA 8/20 μs	65mm	110 mm	80 mm	-40 to 50 °C	25m	

Table 2/2				
Codice a catalogo	Peso unità			
LECIVR	0.52 kg			



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE