

Contatore eventi fulmini meccanici



CARATTERISTICHE

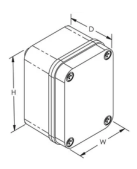
Si installa sulla calata per registrare il numero di cadute di fulmini

Da utilizzare con nVent ERICO Ericore, conduttori convenzionali o nastro

SPECIFICHE

Table 1/2								
Codice a catalogo	Numero articolo	Valore nominale del contenitore	Soglia di viaggio	Profondità (D)	Altezza (H)	Larghezza (W)		
LECIV	702050	IP 67	2 kA 8/20 μs	65mm	110 mm	80 mm		

Table 2/2								
Codice a catalogo	Numero articolo	Temperatura	Peso unità	Conforme a.				
LECIV	702050	-40 to 50 °C	0.52 kg	EN IEC 62561-6				



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