

# Blitzereigniszähler mit Remote-Überwachung



## MERKMALE

Installiert einen Ableiter zur Aufzeichnung der Anzahl der Blitzeinschläge

Glasfaseroptikausgang ermöglicht Remote-Überwachung der Blitzaktivität

Zur Verwendung mit nVent ERICO Ericore, konventionellen Leitern und Band

## SPEZIFIKATIONEN

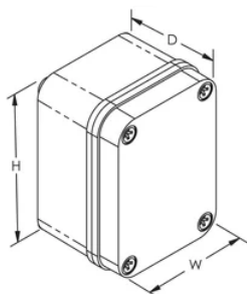
Table 1/2

| Katalognummer | Auslösegrenzwert  | Tiefe (D) | Höhe (H) | Breite (W) | Temperatur   | Kabellänge |
|---------------|-------------------|-----------|----------|------------|--------------|------------|
| LECIVR        | 2 kA 8/20 $\mu$ s | 65mm      | 110 mm   | 80 mm      | -40 to 50 °C | 25m        |

Table 2/2

| Katalognummer | Stückgewicht |
|---------------|--------------|
| LECIVR        | 0.52 kg      |

## DIAGRAMME



## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

### Nordamerika

+1.800.753.9221

Option 1 – Kundendienst

Option 2 – Technischer

Support

### Europa

Niederlande:

+31 800-0200135

Frankreich:

+33 800 901 793

### Europa

Deutschland:

800 1890272

Sonstige Länder:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**