

## BLITZKARTENLESER



### MERKMALE

Der maximale Spitzenblitzschlag auf einer WTBLC10 Blitzkarte wird präzise gemessen

Mit der mobilen Plattform erfolgt direkter Zugriff auf die Daten bezüglich eines Blitzschlags

Zur Verwendung mit iOS- und Android™-Geräten

Die nVent ERICO Blitzkartenableseapp ist im App Store und auf Google Play erhältlich

### SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Messschwelle	Arbeitstemperatur	Höhe	Breite
WTBLCR	50 – 300 kA 10/350 µs	-30 to 80 °C	41 mm	54 mm

### 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.



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**