

Lettorescheda fulmini

Servizi di distribuzione di energia



CARATTERISTICHE

Misura in modo accurato il fulmine di picco massimo registrato su qualsiasi scheda fulmini WTBLC10

Accesso immediato ai dati del fulmine con una piattaforma mobile

Per l'utilizzo con dispositivi iOS e Android™

L'app con lettore di schede fulmini nVent ERICO è disponibile nell'App Store e su Google Play

SPECIFICHE

Table 1/1

Numero catalogo	Soglia di misurazione	Temperatura di funzionamento	Altezza	Larghezza
WTBLCR	50 – 300 kA 10/350 μ s	-30 to 80 °C	41 mm	54 mm

AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE