

Scheda Lightning



CARATTERISTICHE

Ideale per l'uso su turbine eoliche da terraferma e offshore

I numeri di serie universali possono associare i dati alle specifiche posizioni e tempistiche di installazione

Dimensione di una carta da credito CR80 standard per striscia magnetica HiCo

SPECIFICHE

Table 1/1

Codice a catalogo	Soglia di attivazione	Temperatura	Altezza	Larghezza
WTBLC10	6 - 300 kA 10/350 μ s	-30 to 80 °C	54 mm	85.6 mm

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Le schede sono calibrate per misurare la corrente in un conduttore circolare da 10 mm (0,39"). Un fattore di correzione può essere aggiunto alle schede per tener conto delle geometrie di conduttori alternativi.

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