

LECTOR DE TARJETA DE RAYOS



CARACTERÍSTICAS

Mida con precisión el pico máximo de impacto de rayo registrado en cualquier tarjeta de rayo WTBLC10

Acceda inmediatamente a los datos de impacto de rayo utilizando una plataforma móvil

Para usar con dispositivos iOS y Android™

nVent ERICO Lightning Card Reader App está disponible en la App Store y en Google Play

ESPECIFICACIONES

Table 1/1				
Número de catálogo	Umbral de medición	Temperatura de trabajo	Altura	Ancho
WTBLCR	50 – 300 kA 10/350 μs	-30 to 80 °C	41 mm	54 mm

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Las hojas de instrucciones están disponibles en www.nvent.com y con su representante de atención al cliente de nVent. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Our powerful portfolio of brands:

nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF

TRACER