

# Sensor de detección de fugas de cuerda

## Data Solutions



Sensor de fugas de fluido de cuerda para detectar fugas a lo largo de una tubería / área para nVent SCHROFF RACKPOWER PDU

### CARACTERÍSTICAS

Sensor de fuga de fluido de cuerda para detectar fugas a lo largo de una tubería / área

Cable de conexión de 1,8 m y cable de conexión de fugas de cuerda de 0,4 m.

Para RackPower RP1xxx, RP2xxx, RP6xxx series PDU

Caliente enchufable para una fácil integración

Rango de temperatura de funcionamiento 0 a 65 °C.

Rango de medición < 2 MOHMIOS POR CM

### ESPECIFICACIONES

Table 1/1

| Número de catálogo | Compatible con | Altura | Cantidad del paquete | Tipo de enchufe | Cable de entrada extraíble |
|--------------------|----------------|--------|----------------------|-----------------|----------------------------|
| EA9112             | RackPower      | 310mm  | 1                    | RJ45            | No                         |

### ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**