

# 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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.