

# Czujnik punktowego wykrywania nieszczelności

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

**EA9111**



Czujnik wycieku płynu do wykrywania punktualnego przecieku jednostek PDU nVent SCHROFF RackPower.

### FUNKCJE

Czujnik wycieku płynu miejscowego w celu wykrycia punktualnego wycieku

Kabel połączeniowy 5 m.

Dla jednostek PDU RackPower RP1xxx, RP2xxx, RP6xxx

Możliwość podłączania na gorąco w celu łatwej integracji

Zakres temperatur pracy od 0 do 65 °C.

Zakres pomiarowy < 2 MOHM NA CM

### ATRYBUTY PRODUKTU

Typ produktu: Czujnik

Współpracuje z: RackPower

Wysokość: 310mm

Liczba opakowań: 1

Typ wtyczki: RJ45

Odłączany kabel wejściowy: Nie

### OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może

spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.