

# Pojedynczy czujnik temperatury i wilgotności

## Data Solutions



Pojedynczy czujnik temperatury i wilgotności do jednostek PDU nVent SCHROFF RackPower.

### FUNKCJE

Pojedynczy czujnik temperatury i wilgotności

Z kablem o długości 2 metrów i zintegrowanym magnesem ułatwiającym montaż

Dla jednostek PDU RackPower RP1xxx, RP2xxx, RP6xxx

Możliwość podłączania na gorąco w celu łatwej integracji

Zakres pomiaru temperatury od 0 do 65 °C.

Dokładność pomiaru temperatury +/- 2 %

Zakres pomiaru wilgotności 10-90% RH, bez kondensacji

Dokładność pomiaru wilgotności +/- 5 %

### SPECYFIKACJE

Table 1/1

Numer katalogowy	Współpracuje z	Wysokość	Liczba opakowań	Typ wtyczki	Odłączany kabel wejściowy
EA9103	RackPower	270mm	1	RJ45	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.