

Pojedynczy czujnik temperatury i wilgotności

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

EA9103



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 %

ATRYBUTY PRODUKTU

Typ produktu: Czujnik

Współpracuje z: RackPower

Wysokość: 270mm

Liczba opakowań: 1

Typ wtyczki: RJ45

Rodzina produktów: Enlogic

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 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.