

# Einzelner Temperatur- und Feuchtigkeitssensor

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

---

**EA9103**



Einzelner Temperatur- und Feuchtigkeitssondensensor für nVent SCHROFF RackPower PDUs.

### MERKMALE

---

Einzelner Temperatur- und Feuchtigkeitssensor

Mit 2 Messkabel und integriertem Magnet zur einfachen Montage

Für RackPower PDU RP1xxx, RP2xxx, RP6xxx Serie PDUs

Hot-Plug-fähig für einfache Integration

Temperaturmessbereich 0 bis 65 °C

Temperaturmessgenauigkeit +/- 2 %

Feuchtigkeitsmessbereich 10-90 % RH, Nicht kondensierend

Feuchtigkeitsmessgenauigkeit +/- 5 %

### PRODUKTMERKMALE

---

Produkttyp: Fühler

Passt zu: Rackpower

Höhe: 270mm

Anzahl Verpackungen: 1

Steckertyp: RJ45

Produktfamilie: Enlogic

Abnehmbares Eingangskabel: Nein

## WARNUNG

---

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**