

RackPower einzelner Temperatur- und Feuchtigkeitssensor

Data Solutions



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 %

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1					
Katalognummer	Passt zu	Höhe	Anzahl Verpackungen	Steckertyp	Abnehmbares Eingangskabel
EA9103	Rackpower	270mm	1	RJ45	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 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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.