

Sensore di temperatura e umidità singolo

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

EA9103



Sensore singolo per sonda di temperatura e umidità per PDU RackPower nVent SCHROFF

CARATTERISTICHE

Sensore di temperatura e umidità singolo

Con cavo da 2 metri e magnete integrato per un facile montaggio

Per PDU serie RackPower RP1xxx, RP2xxx, RP6xxx

Collegabile a caldo per una facile integrazione

Gamma di misurazione della temperatura da 0 a 65 °C.

Precisione di misurazione della temperatura +/- 2%

Intervallo di misurazione umidità 10-90% UR, senza condensa

Precisione di misurazione dell'umidità +/- 5%

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Sensore

Funziona con: RackPower

Altezza: 270mm

Quantità nella confezione: 1

Tipo di spina: RJ45

Famiglia di prodotti: Enlogic

Cavo di ingresso rimovibile: N.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE