

Sensore di temperatura e umidità singolo

Data Solutions



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%

SPECIFICHE

Table 1/1

Codice a catalogo	Funziona con	Altezza	Quantità nella confezione	Tipo di spina	Cavo di ingresso rimovibile
EA9103	RackPower	270mm	1	RJ45	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

©2026 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Questo documento è generato dal sistema.