

Trasformatore



CARATTERISTICHE

Trasformatore di tensione per abbassare la tensione e distribuire l'energia

Il trasformatore comprende una custodia per installazioni all'aperto

Progettato per alimentare in sicurezza il sistema di riscaldamento per scambi ferroviari nVent ERICO

SPECIFICHE

Table 1/2							
Codice a catalogo	Materiale del contenitore	Valore nominale del contenitore	Valore nominale del trasformatore	Tensione primaria	Tensione secondaria	Tipo	
RHS4PT10SC24 B2	Termoplastica	IP 44	10kV·A	220/230/240 V.	24V	Monofase	

Table 2/2				
Codice a catalogo	Numero di connessioni			
RHS4PT10SC24B2	16			

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.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE