

# 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 della cassa | Classificazione della cassa | Classificazione trasformatore | Tensione primaria | Tensione secondaria | Tipo         |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|--------------|
| RHS4PT10SC24 B2   | Termoplastici         | IP 44                       | 10kV·A                        | 220/230/240 V.    | 24V                 | Fase singola |

Table 2/2

| Codice a catalogo | Numero di collegamenti |
|-------------------|------------------------|
| 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](http://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**