

# Transformator



## FUNKCJE

Transformator potencjałowy obniżający napięcie i dystrybuujący moc

Transformator zawiera obudowę do instalacji zewnętrznych

Zaprojektowany, by bezpiecznie zasilać system ogrzewania zwrotnic nVent ERICO

## SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Materiał obudowy	Klasyfikacja obudowy	Moc transformatora	Napięcie pierwotne	Napięcie wtórne	Typ
RHS4PT10SC24 B2	Tworzywo termoplastyczne	IP 44	10kV·A	220/230/240 V.	24V	Jednofazowy

Table 2/2

Numer katalogowy	Liczba połączeń
RHS4PT10SC24B2	16

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

**Ameryka Północna**

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

**Europa**

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

**Europa**

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

**APAC**

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.