

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 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.