



Przełącznik do pomiaru temperatury NT935 TECSYSTEM S.r.l. - Wydajność i Niezawodność

Numer katalogowy	NT935 AD
Produkt gabarytowy	Tak
Producent	TECSYSTEM S.r.l.

Opis produktu

Przełącznik do pomiaru temperatury NT935 TECSYSTEM S.r.l.

Przełącznik do pomiaru temperatury z serii NT935. Kompatybilny z transformatorami średniego napięcia żywicznymi i suchymi. NT935 to nowa seria przełączników o przełomowej specyfikacji. Wyróżnia się wydajnością, niezawodnością i kompleksowym programem ochrony termicznej transformatorów żywicznych i suchych. W urządzeniach nie stosowano wyspecjalizowanych przełączników ochronnych o stałej charakterystyce. Stworzono natomiast serię modułów. Mogą być one konfigurowane zgodnie z wymaganiami komunikacji i zdalnego nadzoru.

Przełącznik NT935 jest idealnym rozwiązaniem dla nowoczesnych systemów energetycznych, gdzie monitorowanie temperatury jest kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa i efektywności pracy transformatorów. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii, urządzenie to oferuje wysoką precyzję pomiaru oraz możliwość integracji z innymi systemami monitorującymi.

Wysoka jakość wykonania oraz zastosowanie najlepszych materiałów sprawiają, że przełącznik NT935 charakteryzuje się długą żywotnością i odpornością na trudne warunki pracy. Jest to produkt, który z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka precyzja pomiaru temperatury.
- Możliwość konfiguracji zgodnie z wymaganiami użytkownika.
- Kompatybilność z różnymi typami transformatorów.
- Odporność na trudne warunki pracy.
- Innowacyjne technologie zapewniające niezawodność.
- Możliwość integracji z systemami zdalnego nadzoru.
- Wysoka jakość wykonania i długowieczność.

Zastosowania

- Monitorowanie temperatury transformatorów średniego napięcia.
- Ochrona termiczna urządzeń elektrycznych.
- Integracja z systemami automatyki przemysłowej.
- Użycie w instalacjach zdalnego nadzoru.
- Wykorzystanie w energetyce odnawialnej.
- Przemysł petrochemiczny i chemiczny.

Specyfikacja

Przełącznik NT935 charakteryzuje się:

- Zakres pomiaru temperatury: -40°C do +125°C
- Dokładność pomiaru: $\pm 1^\circ\text{C}$
- Interfejs komunikacyjny: RS485
- Zasilanie: 24 V DC
- Wymiary: 120 x 100 x 60 mm

Montaż i bezpieczeństwo

Przełącznik NT935 jest łatwy w montażu, co pozwala na szybkie uruchomienie systemu monitorowania temperatury. Należy jednak pamiętać o przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa podczas instalacji, aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się skonsultowanie się z wykwalifikowanym specjalistą.

Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja przekaźnika NT935 jest kluczowa dla jego długotrwałej i niezawodnej pracy. Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów oraz kalibracji, aby zapewnić dokładność pomiarów. W przypadku awarii, urządzenie powinno być serwisowane przez autoryzowany punkt serwisowy.

Warianty

Przekaźnik NT935 dostępny jest w różnych wariantach, dostosowanych do specyficznych potrzeb użytkowników. Można wybierać spośród modeli z różnymi interfejsami komunikacyjnymi oraz zakresami pomiarowymi.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rodzaj: NT935AD , EG-NT935- ETH

Karta katalogowa

Przełącznik do pomiaru temperatury NT935 TECSYSTEM S.r.l.

Zastosowanie:

Przełącznik NT935 jest przeznaczony do monitorowania temperatury transformatorów średniego napięcia, zarówno żywiczych, jak i suchych.

Cechy kluczowe:

- Wysoka precyzja pomiaru temperatury.
- Możliwość konfiguracji zgodnie z wymaganiami użytkownika.
- Kompatybilność z różnymi typami transformatorów.
- Odporność na trudne warunki pracy.
- Innowacyjne technologie zapewniające niezawodność.

Dane techniczne:

- **Zakres pomiaru temperatury:** -40°C do +125°C
- **Dokładność pomiaru:** ±1°C
- **Interfejs komunikacyjny:** RS485
- **Zasilanie:** 24 V DC
- **Wymiary:** 120 x 100 x 60 mm

Wyposażenie:

- Przełącznik NT935
- Instrukcja obsługi

Uwagi/bezpieczeństwo:

- Regularna konserwacja jest kluczowa dla długotrwałej pracy.
- W przypadku awarii, serwisować w autoryzowanym punkcie serwisowym.

Konserwacja/serwis:

Zaleca się okresowe przeglądy oraz kalibrację przełącznika NT935.

Zwroty i reklamacje

Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.

- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

info@egsystem-sklep.pl