

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Wyzwalacz termomagnetyczny, ComPacT NSX, TM40D, 4P4D, do NSX100

C104TM040

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	ComPacT nowa generacja
<b>Gama produktów</b>	ComPacT NSX100...250 nowa generacja ComPacT NSX100...250 DC
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Wyzwalacz
<b>nazwa wyzwalacza</b>	TM-D
<b>technologia wyzwalacza</b>	Termomagnetyczny
<b>Zgodność gamy</b>	ComPacT nowa generacja NSX100 ComPacT nowa generacja NSX160 ComPacT nowa generacja NSX100 DC
<b>zastosowanie urządzenia</b>	Dystrybucja
<b>Opis biegunów</b>	4P
<b>liczba zabezpieczonych biegunów</b>	4d
<b>położenie neutralne</b>	LEFT
<b>funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza</b>	LI
<b>Rodzaj zabezpieczenia</b>	L : for zabezpieczenie przeciążeniowe (cieplne) I : for zabezpieczenie zwarciove (magnetyczne)
<b>Trip unit rating</b>	40 A w 40 °C
<b>[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe</b>	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 750 V prąd stały (DC)
<b>Rodzaj sieci</b>	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
<b>Częstotliwość sieci</b>	50/60 Hz
<b>Circuit breaker mounting mode</b>	Stacjonarny

### Parametry uzupełniające

<b>Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)</b>	Regulowany
<b>[Ir] long-time protection pick-up adjustment range</b>	0,7...1 x In
<b>Long-time protection delay adjustment type tr</b>	Wartość stała
<b>[tr] long-time protection delay adjustment range</b>	120...400 s w 1.5 x In 15 s w 6 x Ir
<b>Neutral protection settings</b>	1 x Ir (4d)
<b>Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii</b>	Stacjonarny
<b>[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range</b>	500 A
<b>zabepieczenie różnicowoprądowe</b>	Bez

## Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-2
Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi	Klasa II
stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1
stopień ochrony IP	IP40 conforming to IEC 60529
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	15,0 cm
Waga opakowania 1	544,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	23
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	12,884 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia) **82**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR **0**

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Tak**

Numer SCIP **138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de**

Wydajność zawartości halogenów **Produkt zawiera halogen powyżej progów**

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

Odbiór **No**

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.