

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Wyzwalacz termomagnetyczny, ComPacT NSX, TM80DC, 4P4D, do NSX100

C104TM080D

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	ComPacT nowa generacja
<b>Gama produktów</b>	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 DC
<b>zastosowanie urządzenia</b>	Dystrybucja
<b>Opis biegunów</b>	4P
<b>liczba zabezpieczonych biegunów</b>	4d
<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>	80 A w 40 °C
<b>[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe</b>	750 V prąd stały (DC)
<b>Rodzaj sieci</b>	Prąd stały (DC)
<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>Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii</b>	Stacjonarny
<b>[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range</b>	800 A
<b>zabezpieczenie różnicowoprądowe</b>	Bez

### Środowisko pracy

<b>Normy</b>	EN/IEC 60947-2
<b>Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi</b>	Klasa II
<b>stopień zanieczyszczenia</b>	3 zgodnie z IEC 60947-1
<b>stopień ochrony IP</b>	IP40 conforming to IEC 60529
<b>temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-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 cm

---

Waga opakowania 1 543 g

---

Jednostka miary opakowania 2 S03

---

Ilość jednostek w opakowaniu 2 23

---

Wysokość opakowania 2 30 cm

---

Szerokość opakowania 2 30 cm

---

Długość opakowania 2 40 cm

---

Waga opakowania 2 12,872 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 CO2 na CR, całkowity cykl życia)	139
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

## 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	Nie
--	-----

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)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

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.
------	--