

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Wyzwalacz magnetyczny, ComPacT NSX, MA50, 3P3D, do NSX100

C103MA050

### Parametry podstawowe

|  |  |
|--|--|
| <b>gama produktów</b>                      | ComPacT nowa generacja   |
| <b>Gama produktów</b>                      | ComPacT NSX100...250 nowa generacja                            |
| <b>Typ produktu lub komponentu</b>         | Wyzwalacz  |
| <b>nazwa wyzwalacza</b>                    | MA   |
| <b>technologia wyzwalacza</b>              | Magnetyczny  |
| <b>Zgodność gamy</b>                       | ComPacT nowa generacja NSX100<br>ComPacT nowa generacja NSX160 |
| <b>zastosowanie urządzenia</b>             | Silnik   |
| <b>Opis biegunów</b>                       | 3P   |
| <b>liczba zabezpieczonych biegunów</b>     | 3d   |
| <b>funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza</b> | I  |
| <b>Rodzaj zabezpieczenia</b>               | I : for zabezpieczenie zwarciove (magnetyczne)                 |
| <b>Trip unit rating</b>                    | 50 A w 65 °C   |
| <b>[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe</b> | 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz                            |
| <b>Rodzaj sieci</b>                        | Prąd przemienny (AC)   |
| <b>Częstotliwość sieci</b>                 | 50/60 Hz   |
| <b>Circuit breaker mounting mode</b>       | Stacjonarny  |

### Parametry uzupełniające

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii</b>    | Regulowane 9 ustawień |
| <b>[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range</b> | 6...14 x In           |
| <b>zabepieczenie 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                  |
| <b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>   | -50...85 °C                  |

## Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 6,500 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 10,000 cm |
| Długość opakowania 1           | 11,500 cm |
| Waga opakowania 1              | 426,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 28        |
| Wysokość opakowania 2          | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 12,328 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) | 13 |
|---|----|

|   |  |
|---|--|
| 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 | 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) | <a href="#">Informacja o żywotności</a> |
|-----------------------------------|---|

|        |    |
|--------|----|
| 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. |
|------|--|