

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Obudowa natynkowa, Mureva (dawna Kaedra), IP65 z kasetą sterowania sMRV-2-12-NT-T kasetą z 3 otworami

13439

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	Mureva
<b>Nazwa produktu</b>	Mureva Enclosure
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Obudowa wodoszczelna
<b>typ obudowy</b>	Obudowa do urządzenia modułowego z interfejsem
<b>opis płyty montażowej</b>	Perforowany

### Parametry uzupełniające

<b>montaż obudowy</b>	Powierzchnia
<b>szerokość w modułach 9 mm</b>	24
<b>ilość modułów 18mm w rzędzie</b>	12
<b>całkowita liczba modułów 18 mm</b>	24
<b>ilość rzędów</b>	2
<b>klasa ochronności</b>	Podwójna izolacja Klasa II
<b>liczba otworów interfejsu</b>	3
<b>liczba płyt</b>	1 dla 65 x 85 wyprowadzeń mocy 3 dla sterowanie przyciskowe
<b>dostarczane wyposażenie</b>	2 zestaw do znakowania 2 opaska do kabli 1 płyta do gniazda zasilania 65 x 85 3 płyta do sterowania przyciskiem 1 wspornik listwy zaciskowej 2 22-otworowa listwa zaciskowa
<b>rodzaj osłony czołowej</b>	Odwracalny/nawrotny Przezroczysty
<b>[In] prąd znamionowy</b>	90 A
<b>rodzaj szyny</b>	DIN
<b>ilość osłabień PG ISO</b>	17
<b>ilość zacisków</b>	2 Ochronny neutralny (połączenie na wkręty) z 22 wyjścia
<b>wyprowadzenia bloku rozdzielczego</b>	22 x 10 mm <sup>2</sup> 22 x 16 mm <sup>2</sup>
<b>opis opcji blokowania</b>	Opcjonalny zamek
<b>materiał obudowy</b>	Polimer samogasnący
<b>wymiar podstawowy</b>	90 x 100 mm
<b>Szerokość</b>	448 mm
<b>wysokość</b>	460 mm

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

głębokość	160 mm
głębokość wewnętrzna	88 mm
kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60670 IEC 61439-3 EN 50262 IEC 60695-2-1
odporność ogniowa	650 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
stopień ochrony IK	IK09 zgodnie z EN 50102
Environmental characteristics (UV)	Odporność na promieniowanie UV: Klasa 3 zgodnie z ISO 4582:2010 Badanie na degradację pod wpływem nadfioletu (UV) zgodnie z ISO 4892-2:2013
kategoria przepięciowa	II
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	18,000 cm
Szerokość opakowania 1	47,000 cm
Długość opakowania 1	47,500 cm
Waga opakowania 1	4,250 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	80,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	87,240 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

## 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)	22
---	----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	26
---	----

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Numer SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
------------	--------------------------------------

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

Wydajność zawartości halogenów	Produkt wolny od halogenów
--------------------------------	----------------------------

Odbiór	No
--------	----