

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Obudowa natynkowa, Mureva (dawna Kaedra), IP65 do podłączenia gniazd gMRV-1-5-NT-T/9 1 otwór 103x225 mm

13185

### Parametry podstawowe

gama produktów	Mureva
Nazwa produktu	Mureva Enclosure
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
typ obudowy	Obudowa do wyjścia zasilania
opis płyty montażowej	Be płyty montażowej

### Parametry uzupełniające

montaż obudowy	Powierzchnia
szerokość w modułach 9 mm	10
ilość modułów 18mm w rzędzie	5
całkowita liczba modułów 18 mm	5
ilość rzędów	1
klasa ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
liczba otworów interfejsu	1
rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
straty mocy w watach (W)	12 W
[In] prąd znamionowy	63 A
rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	3
opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
materiał obudowy	Obudowa: polimer samogasnący
Masa produktu	1,2 kg
wymiar podstawowy	103 x 225 mm
Szerokość	138 mm
wysokość	460 mm
głębokość	160 mm
głębokość wewnętrzna	91 mm
kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

### Środowisko pracy

<b>Normy</b>	EN 62262 IEC 60670 IEC 61439-3 IEC 60695-2-1 EN 50262
<b>odporność ogniowa</b>	650 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
<b>stopień ochrony IP</b>	IP65 zgodnie z IEC 60529
<b>stopień ochrony IK</b>	IK09 zgodnie z EN 50102
<b>Environmental characteristics (UV)</b>	Odporność na promieniowanie UV: Klasa 3 zgodnie z ISO 4582:2010 Badanie na degradację pod wpływem nadfioletu (UV) zgodnie z ISO 4892-2:2013
<b>kategoria przepięciowa</b>	II
<b>temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-25...40 °C

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	47,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	15,800 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	16,800 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	1,408 kg
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	P12
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	66
<b>Wysokość opakowania 2</b>	80,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	80,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	120,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	104,928 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	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)	7
---	---

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	27
---	----

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

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

Numer SCIP	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
------------	--------------------------------------

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
--------	----