

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Obudowa natynkowa, Mureva (dawna Kaedra), IP65 do podłączenia gniazd mgMRV-1-4-NT- T/2 2 otwory 65x85 mm

13176

### 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	8
ilość modułów 18mm w rzędzie	4
całkowita liczba modułów 18 mm	4
ilość rzędów	1
klasa ochronności	Podwójna izolacja Klasa II
liczba otworów interfejsu	2
liczba płyt	1 dla 50 x 50 wyprowadzeń mocy
dostarczane wyposażenie	1 płyta dla wyprowadzenia zasilania 50 x 50
rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
straty mocy w watach (W)	10 W
[In] prąd znamionowy	63 A
rodzaj szyny	DIN
liczba osłabień PG ISO	1
opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
materiał obudowy	Obudowa: polimer samogasnący
Masa produktu	0,5 kg
wymiar podstawowy	65 x 85 mm
Szerokość	98 mm
wysokość	310 mm
głębokość	98 mm
głębokość wewnętrzna	61 mm
kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

## Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-3 EN 50262 EN 62262 IEC 60695-2-1 IEC 60670
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...40 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,700 cm
Szerokość opakowania 1	9,700 cm
Długość opakowania 1	31,000 cm
Waga opakowania 1	486,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	22,000 cm
Szerokość opakowania 2	34,000 cm
Długość opakowania 2	40,500 cm
Waga opakowania 2	4,296 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	192
Wysokość opakowania 3	80,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	104,736 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) **3**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu **25**

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

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

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

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## 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**