

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Obudowa wielofunkcyjna, Mureva (dawna Kaedra), IP65 wMRV-340x335-12+1 12+1 modułów

13191

### Parametry podstawowe

gama produktów	Mureva
Nazwa produktu	Mureva Enclosure
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
typ obudowy	Obudowa uniwersalna dla wyprowadzenia zasilania
opis płyty montażowej	Perforowany

### Parametry uzupełniające

montaż obudowy	Powierzchnia
szerokość w modułach 9 mm	24
ilość modułów 18mm w rzędzie	12
całkowita liczba modułów 18 mm	12
ilość rzędów	1
klasa ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
straty mocy w watach (W)	23 W
[In] prąd znamionowy	63 A
rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	17
opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
materiał obudowy	Obudowa: polimer samogasnący
Masa produktu	2 kg
Szerokość	340 mm
wysokość	335 mm
głębokość	160 mm
głębokość wewnętrzna	91 mm
kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

### Środowisko pracy

<b>Normy</b>	IEC 61439-3 IEC 60695-2-1 EN 62262 EN 50262 IEC 60670
<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>	16,8 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	34,5 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	36,0 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	2,122 kg
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	P12
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	36
<b>Wysokość opakowania 2</b>	80,0 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	80,0 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	120,0 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	88,392 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)	12
---	----

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