

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Obudowa wielofunkcyjna, Mureva (dawna Kaedra), IP65 wMRV-448x610

13198

### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

montaż obudowy	Powierzchnia
klasa ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
rodzaj osłony czołowej	Nieprzezroczysty
Ilość osłabień PG ISO	17
opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	448 mm
wysokość	610 mm
głębokość	160 mm
głębokość wewnętrzna	130 mm
kolor	Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60670 IEC 61439-3 IEC 60695-2-1 EN 50262
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	16,8 cm
Szerokość opakowania 1	46,8 cm
Długość opakowania 1	62,0 cm
Waga opakowania 1	3,11 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	19
Wysokość opakowania 2	80,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	71,09 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)	31
---	----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

## Use Better

### Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	46
---	----

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