

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa Mureva (dawna Kaedra), interfejs, 138x460 mm, 3 otwory

13993

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

montaż obudowy	Powierzchnia
klasa ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
liczba otworów interfejsu	3
liczba płyt	1 dla 65 x 85 wyprowadzeń mocy 3 dla sterowanie przyciskowe
dostarczane wyposażenie	1 płyta do gniazda zasilania 65 x 85 3 płyta do sterowania przyciskiem
rodzaj osłony czołowej	Nieprzezroczysty
Ilość osłabień PG ISO	3
materiał obudowy	Polimer samogasnący
wymiar podstawowy	90 x 100 mm
Szerokość	138 mm
wysokość	460 mm
głębokość	160 mm
głębokość wewnętrzna	88 mm
kolor	Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

Środowisko pracy

Normy	EN 50262 IEC 60670 IEC 61439-3 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 Badania 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	15,5 cm
------------------------------	---------

Szerokość opakowania 1	17,0 cm
-------------------------------	---------

Długość opakowania 1	47,0 cm
-----------------------------	---------

Waga opakowania 1	1,31 kg
--------------------------	---------

Jednostka miary opakowania 2	P12
-------------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	66
---------------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	80,0 cm
------------------------------	---------

Szerokość opakowania 2	80,0 cm
-------------------------------	---------

Długość opakowania 2	120,0 cm
-----------------------------	----------

Waga opakowania 2	98,46 kg
--------------------------	----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
------------------	-------------

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)

6

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

[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