

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa natynkowa, Mini Mureva (dawna Kaedra), IP65 mmRV-1-6-NT-T drzwi transparentne 1 rząd 6 modułów/rząd

13442

Parametry podstawowe

gama produktów	Mureva
Nazwa produktu	Mureva Enclosure
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
typ obudowy	Miniaturowa obudowa do urządzenia modułowego
opis płyty montażowej	Be płyty montażowej

Parametry uzupełniające

montaż obudowy	Powierzchnia
szerokość w modułach 9 mm	12
ilość modułów 18mm w rzędzie	6
całkowita liczba modułów 18 mm	6
ilość rzędów	1
klasa ochronności	Podwójna izolacja Klasa II
dostarczane wyposażenie	1 zestaw do znakowania 2 4-otworowa listwa zaciskowa
rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
straty mocy w watach (W)	11 W
[In] prąd znamionowy	63 A
rodzaj szyny	DIN
ilość osłabień PG ISO	3
ilość zacisków	2 Ochronny neutralny (połączenie na wkręty) z 4 wyjścia
wyprowadzenia bloku rozdzielczego	4 x 10 mm ² 4 x 16 mm ²
opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	159 mm
wysokość	200 mm
głębokość	112 mm
głębokość wewnętrzna	56 mm
kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

Środowisko pracy

Normy	EN 50262 IEC 61439-3 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...60 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,000 cm
Szerokość opakowania 1	16,000 cm
Długość opakowania 1	20,000 cm
Waga opakowania 1	599,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	22,000 cm
Szerokość opakowania 2	34,000 cm
Długość opakowania 2	40,500 cm
Waga opakowania 2	4,569 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	168
Wysokość opakowania 3	80,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	120,360 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)	4
---------------------------------------------------------------	---

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	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
------------	--------------------------------------

Wydajność zawartości halogenów	Produkt wolny od halogenów
--------------------------------	----------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------

Odbiór	No
--------	----