

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa natynkowa, Mureva (dawna Kaedra), IP65 z kasetą sterowania sMRV-1-12-NT-T kasetą z 1 otworem

13438

Parametry podstawowe

gama produktów	Mureva
Nazwa produktu	Mureva Enclosure
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
typ obudowy	Obudowa do urządzenia modułowego z interfejsem
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	Podwójna izolacja Klasa II
liczba otworów interfejsu	1
liczba płyt	1 dla sterowanie przyciskowe
dostarczane wyposażenie	1 zestaw do znakowania 1 opaska do kabli 1 płyta do sterowania przyciskiem 1 wspornik listwy zaciskowej 2 16-otworowa listwa zaciskowa
rodzaj osłony czołowej	Odwracalny/nawrotny Przezroczysty
straty mocy w watach (W)	28 W
[In] prąd znamionowy	90 A
rodzaj szyny	DIN
ilość osłabień PG ISO	17
ilość zacisków	2 Ochronny neutralny (połączenie na wkręty) z 16 wyjścia
wyprowadzenia bloku rozdzielczego	16 x 10 mm ² 16 x 16 mm ²
opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
materiał obudowy	Polimer samogasnący
wymiar podstawowy	90 x 100 mm
Szerokość	448 mm
wysokość	280 mm

głębokość	160 mm
głębokość wewnętrzna	88 mm
kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

Środowisko pracy

Normy	IEC 60670 IEC 60695-2-1 EN 50262 IEC 61439-3
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	17,000 cm
Szerokość opakowania 1	29,000 cm
Długość opakowania 1	46,500 cm
Waga opakowania 1	2,625 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	80,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	106,500 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)	14
---	----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	24
---	----

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

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

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