

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Obudowa natynkowa IP65 do gniazd gMRV-1-18+1-NT-T/12 4 otwory 103x225 mm

13188

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

montaż obudowy	Powierzchnia
szerokość w modułach 9 mm	36
ilość modułów 18mm w rzędzie	18
całkowita liczba modułów 18 mm	18
ilość rzędów	1
klasa ochronności	Podwójna izolacja Klasa II
liczba otworów interfejsu	4
liczba płyt	1 dla 65 x 65 lub 75 x 75 wyprowadzeń mocy
dostarczane wyposażenie	2 opaska do kabli 1 płyta dla wyprowadzenia zasilania 65 x 65 lub 75 x 75
rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
straty mocy w watach (W)	39 W
[In] prąd znamionowy	90 A
rodzaj szyny	DIN
ilość osłabień PG ISO	17
opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
materiał obudowy	Obudowa: polimer samogasnący
Masa produktu	3,2 kg
wymiar podstawowy	103 x 225 mm
Szerokość	448 mm
wysokość	460 mm
głębokość	160 mm
głębokość wewnętrzna	91 mm
kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

Środowisko pracy

Normy	IEC 60670 IEC 61439-3 IEC 60695-2-1 EN 50262 EN 62262
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...40 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	47,000 cm
Szerokość opakowania 1	46,800 cm
Długość opakowania 1	16,800 cm
Waga opakowania 1	3,439 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	80,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	67,980 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) **18**

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 **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**