

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa natynkowa, Mureva
(dawna Kaedra), IP65 do gniazd
gMRV-1-18+1-NT-T/8 8 otwory
90x100 mm

13182

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	19
ilość rzędów	1
klasa ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
liczba otworów interfejsu	8
liczba płyt	2 dla sterowanie przyciskowe 8 dla 65 x 85 wyprowadzeń mocy
dostarczane wyposażenie	2 opaska do kabli 8 płyta do gniazda zasilania 65 x 85 2 płyta do sterowania przyciskiem
rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
straty mocy w watach (W)	39 W
[In] prąd znamionowy	90 A
rodzaj szyny	DIN
liczba osłabień PG ISO	17
opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
materiał obudowy	Obudowa: polimer samogasnący
Masa produktu	3,4 kg
wymiar podstawowy	90 x 100 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 61439-3 EN 62262 EN 50262 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...40 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	47,0 cm
Szerokość opakowania 1	46,8 cm
Długość opakowania 1	16,8 cm
Waga opakowania 1	3,35 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	80,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	75,702 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)	19
---	----

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	Nie
---	-----

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