

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Obudowa wielofunkcyjna, Mureva (dawna Kaedra), IP65 wMRV-236x460-8 8 modułów

13190

Parametry podstawowe

gama produktów	Mureva
Nazwa produktu	Mureva Enclosure
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
typ obudowy	Obudowa uniwersalna dla wyprowadzenia zasilania
opis płyty montażowej	Perforowany

Parametry uzupełniające

montaż obudowy	Powierzchnia
szerokość w modułach 9 mm	16
ilość modułów 18mm w rzędzie	8
całkowita liczba modułów 18 mm	8
ilość rzędów	1
klasa ochrony	Klasa II Podwójna izolacja
rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
straty mocy w watach (W)	15 W
[In] prąd znamionowy	63 A
rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	7
opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
materiał obudowy	Obudowa: polimer samogasnący
Masa produktu	2 kg
Szerokość	236 mm
wysokość	460 mm
głębokość	160 mm
głębokość wewnętrzna	91 mm
kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	17,000 cm
Szerokość opakowania 1	26,000 cm
Długość opakowania 1	47,000 cm
Waga opakowania 1	1,910 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	42
Wysokość opakowania 2	120,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	105,870 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)	11
---------------------------------------------------------------	----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	27
---------------------------------------------------------------------------	----

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