

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa wielofunkcyjna, Mureva (dawna Kaedra), IP65 wMRV-340x460

13195

Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

montaż obudowy	Powierzchnia
klasa ochronności	Podwójna izolacja Klasa II
rodzaj osłony czołowej	Nieprzezroczysty
Ilość osłabień PG ISO	17
opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	340 mm
wysokość	460 mm
głębokość	160 mm
głębokość wewnętrzna	130 mm
kolor	Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

Środowisko pracy

Normy	IEC 60670 EN 50262 IEC 61439-3 IEC 60695-2-1
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	16,800 cm
Szerokość opakowania 1	36,200 cm
Długość opakowania 1	47,000 cm
Waga opakowania 1	3,165 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	28
Wysokość opakowania 2	80,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	100,620 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 **44**

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**