

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Obudowa natynkowa, Mureva (dawna Kaedra), IP65 MRV-3-18-NT-T drzwi transparentne 3 rzędy 18 modułów/rząd

13436

### Parametry podstawowe

Gama Produktów	Mureva
Nazwa Produktu	Mureva Enclosure
Typ Produktu Lub Komponentu	Obudowa wodoszczelna
Typ Obudowy	Obudowa do urządzenia modułowego
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	54
Ilość Rzędów	3
Klasa Ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
Dostarczane Wyposażenie	3 zestaw do znakowania 3 opaska do kabli 2 wspornik listwy zaciskowej 4 22-otworowa listwa zaciskowa
Rodzaj Osłony Czołowej	Odwracalny/nawrotny Przezroczysty
Straty Mocy W Watach (W)	65 W
[In] Prąd Znamionowy	125 A
Rodzaj Szyny	DIN
Ilość Osłabień Pg Iso	17
Ilość Zacisków	4 Ochronny neutralny (połączenie na wkręty) z 22 wyjścia
Wyprowadzenia Bloku Rozdzielczego	44 x 10 mm <sup>2</sup> 44 x 16 mm <sup>2</sup>
Opis Opcji Blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał Obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	448 mm
Wysokość	610 mm
Głębokość	160 mm
Głębokość Wewnętrzna	88 mm
Kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

## 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	46,000 cm
Długość Opakowania 1	62,000 cm
Waga Opakowania 1	5,853 kg
Jednostka Miary Opakowania 2	P12
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	19
Wysokość Opakowania 2	120,000 cm
Szerokość Opakowania 2	80,000 cm
Długość Opakowania 2	120,000 cm
Waga Opakowania 2	123,207 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Materiały o niskim wpływie   Przejrzystość   RoHS/REACH

## Wydajność zasobów

Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content   26

## Dobre samopoczucie

Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs   Tak

Produkt Bez Halogenów

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach   [Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs   Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Norma Rohs Chiny   [Dyrektywa RoHS Chiny](#)  
Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko   [Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil   Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem