

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa natynkowa, Mureva (dawna Kaedra), IP65 MRV-1-12-NT-T drzwi transparentne 1 rząd 12 modułów/rząd

13431

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	24
Ilość Modułów 18Mm W Rzędzie	12
Całkowita Liczba Modułów 18 Mm	12
Ilość Rzędów	1
Klasa Ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
Dostarczane Wyposażenie	1 zestaw do znakowania 1 opaska do kabli 1 wspornik listwy zaciskowej 2 8-otworowa listwa zaciskowa
Rodzaj Osłony Czołowej	Przezroczysty Odwracalny/nawrotny
Straty Mocy W Watach (W)	24 W
[In] Prąd Znamionowy	63 A
Rodzaj Szyny	DIN
Ilość Osłabień Pg Iso	17
Ilość Zacisków	2 Ochronny neutralny (połączenie na wkręty) z 8 wyjścia
Wyprowadzenia Bloku Rozdzielczego	8 x 10 mm ² 8 x 16 mm ²
Opis Opcji Blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał Obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	340 mm
Wysokość	280 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 61439-3 EN 50262 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	16,000 cm
Szerokość Opakowania 1	29,000 cm
Długość Opakowania 1	36,000 cm
Waga Opakowania 1	1,978 kg
Jednostka Miary Opakowania 2	S04
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	3
Wysokość Opakowania 2	30,000 cm
Szerokość Opakowania 2	40,000 cm
Długość Opakowania 2	60,000 cm
Waga Opakowania 2	6,584 kg
Jednostka Miary Opakowania 3	P12
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	48
Wysokość Opakowania 3	120,000 cm
Szerokość Opakowania 3	80,000 cm
Długość Opakowania 3	120,000 cm
Waga Opakowania 3	117,344 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 CO₂.

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 >](#)



Przejrzystość [RoHS/REACH](#)

Dobre samopoczucie

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

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