

Karta danych technicznych 13444

produktu

Parametry

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



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów | Mureva |
| Nazwa produktu | Mureva Enclosure |
| Typ produktu lub komponentu | Obudowa wodoszczelna |
| Typ obudowy | Miniaturowa 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 2 8-otworowa listwa zaciskowa |
| Rodzaj osłony czołowej | Przezroczysty |
| Straty mocy w watach (W) | 19 W |
| [In] prąd znamionowy | 63 A |
| Rodzaj szyny | DIN |
| Ilość osłabień PG ISO | 7 |
| 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 | 267 mm |
| Wysokość | 200 mm |
| Głębokość | 112 mm |
| Głębokość wewnętrzna | 56 mm |
| Kolor | Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035) |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Normy | EN 50262 IEC 61439-3 IEC 60670 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 | 11,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 20,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 26,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 935,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | CAR |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4 |
| Wysokość opakowania 2 | 22,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 35,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 4,093 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 96 |
| Wysokość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 113,280 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|--|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| Zawiera halogeny | Produkt bez halogenów |
| Minimum percentage of recycled plastic content | 24 |

Warunki gwarancji

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