

Karta danych technicznych 13431

produktu

Parametry

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



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
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)

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	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

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

Warunki gwarancji

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