

Karta danych technicznych 13187

produktu

Parametry

Obudowa natynkowa, Mureva (dawna Kaedra),
IP65 do gniazd gMRV-1-12+1-NT-T/11 3
otwory 103x225 mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Mureva
Nazwa produktu	Mureva Enclosure
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
Typ obudowy	Obudowa do wyjścia zasilania
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	Podwójna izolacja Klasa II
Liczba otworów interfejsu	3
Liczba płyt	1 dla 65 x 65 lub 75 x 75 wyprowadzeń mocy
Dostarczane wyposażenie	2 opaska do kabli 1 płyta dla wyprowadzenia zasilania 65 x 65 lub 75 x 75
Rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
Straty mocy w watach (W)	28 W
[In] prąd znamionowy	63 A
Rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	17
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Obudowa: polimer samogasnący
Masa produktu	2,7 kg
Wymiar podstawowy	103 x 225 mm
Szerokość	340 mm
Wysokość	460 mm
Głębokość	160 mm
Głębokość wewnętrzna	91 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 60695-2-1 EN 62262 IEC 61439-3 IEC 60670
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...40 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	47,000 cm
Szerokość opakowania 1	36,000 cm
Długość opakowania 1	16,800 cm
Waga opakowania 1	2,607 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	28
Wysokość opakowania 2	135,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	84,996 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	25

Warunki gwarancji

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