

Karta danych technicznych produktu

Parametry

MIP12312T

Obudowa natynkowa Mini Pragma IP40
MIP-3-12-NT-G drzwi szare 3 rzędy 12 modułów/rząd



Parametry podstawowe

Gama produktów	Resi9
Nazwa produktu	Resi9 MP
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Typ obudowy	Obudowa modułowa
Nb of 18 mm modules per row	12
Nb of horizontal rows	3
Type of door	Półprzezroczysty
Szerokość	Zewnętrzna: 268 mm
Wysokość	Zewnętrzna: 478 mm
Głębokość	Zewnętrzna: 102 mm

Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia
Szerokość w modułach 9 mm	24
Całkowita liczba modułów 18 mm	36
[In] prąd znamionowy	63 A
Rodzaj szyny	35 mm asymetryczna szyna
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Wprowadzenie kablowe	1 goły kołnierz 1 kołnierz korpusu
Zaciski	Ochronny neutralny
Ilość zacisków	1 ziemia (przykręcony) z 20 wyjścia 1 neutralny (przykręcony) z 20 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	2 x 16 mm ² dla ziemia 2 x 16 mm ² dla neutralny 9 x 10 mm ² dla ziemia 9 x 10 mm ² dla neutralny 9 x 6 mm ² dla ziemia 9 x 6 mm ² dla neutralny
Materiał obudowy	Część tylna: plastik techniczny Drzwi: plastik techniczny Płyta czołowa: plastik techniczny
Głębokość wewnętrzna	80 mm
Kolor	Płyta czołowa: Biały (RAL 9003) Drzwi: półprzezroczysty
Segment rynku	Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry 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 61439-1 IEC 61439-3 IEC 60670-1 IEC 60670-24
Znak jakości	IMQ
Odporność ogniowa	Drzwi: 650 °C Część tylna: 650 °C Płyta czołowa: 650 °C
Stopień ochrony IP	IP40
Stopień ochrony IK	IK07
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,000 cm
Szerokość opakowania 1	26,500 cm
Długość opakowania 1	47,500 cm
Waga opakowania 1	1,593 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	7,280 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	64
Wysokość opakowania 3	120,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	128,480 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)
Bez rtęci	Tak
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 miesięcy
-----------	-------------