

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# MIP22108T

Obudowa podtynkowa Mini Pragma Mini Pragma IP40 MIP-1-8-PT-G drzwi szare 1 rząd 8 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	8
Nb of horizontal rows	1
Type of door	Półprzezroczysty
Szerokość	Ściana: 198 mm Zewnętrzna: 222 mm
Wysokość	Ściana: 228 mm Zewnętrzna: 252 mm
Głębokość	Zewnętrzna: 18 mm Ściana: 80 mm Całkowity: 98 mm

### Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Podtynkowy
Szerokość w modułach 9 mm	16
Całkowita liczba modułów 18 mm	8
[In] prąd znamionowy	63 A
Rodzaj szyny	35 mm asymetryczna szyna
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Wprowadzenie kablowe	Wstępnie nacięte otwory
Zaciski	Ochronny neutralny
Ilość zacisków	1 ziemia (przykręcony) z 8 wyjścia 1 neutralny (przykręcony) z 8 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	1 x 16 mm <sup>2</sup> dla ziemia 1 x 16 mm <sup>2</sup> dla neutralny 3 x 6 mm <sup>2</sup> dla ziemia 3 x 6 mm <sup>2</sup> dla neutralny 4 x 10 mm <sup>2</sup> dla ziemia 4 x 10 mm <sup>2</sup> dla neutralny
Materiał obudowy	Część tylna: plastik techniczny Drzwi: plastik techniczny Płyta czołowa: plastik techniczny
Głębokość wewnętrzna	76 mm
Kolor	Płyta czołowa: Biały (RAL 9003) Drzwi: półprzezroczysty
Segment rynku	Budynki mieszkalne Małe obiekty handlowe

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, ocenić 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	9,700 cm
Szerokość opakowania 1	22,200 cm
Długość opakowania 1	25,200 cm
Waga opakowania 1	620,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	52,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	7,750 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	160
Wysokość opakowania 3	120,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	112,800 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------