

# MIP22108

Enclosure, Resi9 MP, flush mounting, 1 row of 8 modules, IP40, white door, 1 earth + 1 neutral terminal blocks



## Galvenā

Diapazons	Resi9
Produkta nosaukums	Resi9 MP
Produkta vai sastāvdaļas veids	Sadalnes korpuss
Sadalnes korpusa tips	Modular enclosure
Nb of 18 mm modules per row	8
Nb of horizontal rows	1
Type of door	Plain
Platums	Wall: 198 mm Outside: 222 mm
Augstums	Wall: 228 mm Outside: 252 mm
Dziļums	Outside: 18 mm Wall: 80 mm Kopā: 98 mm

## Papildinošs

Sadalnes korpusa stiprinājums	Iebūvējams
9 mm atstarpe	16
Kopējais 18mm moduļu skaits	8
[In] nominālā strāva	63 A
Sliedes tips	35 mm asymmetrical rail
Montāžas plāksnes pielietojums	Bez montāžas plāksnes
Kabeļa ievads	Pre-cutted holes
Savienojuma spaiļu funkcija	Zeme / neitrāla
Savienojuma spaiļu skaits	1 zeme (pieskrūvēts)ar8 1 neitrāla (pieskrūvēts)ar8
Sadales bloka izejas	1 x 16 mm <sup>2</sup> priekš zeme 1 x 16 mm <sup>2</sup> priekš neitrāla 3 x 6 mm <sup>2</sup> priekš zeme 3 x 6 mm <sup>2</sup> priekš neitrāla 4 x 10 mm <sup>2</sup> priekš zeme 4 x 10 mm <sup>2</sup> priekš neitrāla
Sadalnes korpusa materiāls	Muguras daļa: tehnoplastiska Durvis: tehnoplastiska Priekšpuse: tehnoplastiska
Iekšējais dziļums	76 mm
Krāsa	Durvis: balts (RAL 9003) Priekšpuse: balts (RAL 9003)
Tirgus segments	Maza reklāma Dzīvojamais

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Vide

Standarti	IEC 61439-1 IEC 61439-3 IEC 60670-1 IEC 60670-24
Kvalitātes marķējums	IMQ
Ugunsizturības klase	Durvis: 650 °C Muguras daļa: 650 °C Priekšpuse: 650 °C
IP aizsardzības pakāpe	IP40
Triecienizturības klase (IK)	IK07
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...60 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	9,700 cm
1. iepakojuma platums	22,200 cm
1. iepakojuma garums	25,200 cm
1. iepakojuma svars	620,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	52,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	7,700 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	160
3. iepakojuma augstums	120,000 cm
3. iepakojuma platums	80,000 cm
3. iepakojuma garums	120,000 cm
3. iepakojuma svars	112,800 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta letekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
Halogēnu satura veiktspēja	Halogēnus nesaturošs produkts

## Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------