

Fișă tehnică produs

Specificatii



Resi9 MP parte frontala alba cofret ST 2R 12M

MIP30212

Principale

Gama	Resi9
Tip produs sau componenta	Front face
tip de placa frontala	Simplu
categorii accesorii / piese de schimb	Accesoriu de instalare
Compatibilitate gama	Resi9 MP

Suplimentare

montare dulap	Incastrat
Tip capac frontal	Simplu
numar de randuri orizontale	2
numarul de module de 18 mm pe rand	12
numarul total de module de 18 mm	24
material carcasa	Usa technoplastic Parte frontala technoplastic
latime	Exterior: 294 mm
inaltime	Exterior: 377 mm
adancime	Exterior : 18 mm
Culoare	Parte frontala:alb (RAL 9003)

Mediu

standarde	IEC 60695-2-11 IEC 529 EN 50102
rezistenta la foc	Usa:650 °C Parte frontala:650 °C
grad de protectie IK	IK07
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,0 cm
Latime prima forma de impachetare	29,4 cm

Lungime prima forma de impachetare	37,5 cm
Greutate colet(Lbs)	806,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	53,5 cm
Latime a doua forma de impachetare	41,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	30,5 cm
Greutate a doua forma de impachetare	9,0 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	160
Inaltime a treia forma de impachetare	118,0 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,0 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,0 cm
Greutate a treia forma de impachetare	156,0 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	23 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	21 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	60 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	15
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Image of product / Alternate images

Alternative

Resi9 MP

Flush mounting enclosures

Base with pre-holes

- Clamping for hollow partition
- Carton protection for installation in

DIN rails

- 1 to 3 DIN rails fixed asymmetrically allow to have more space on entry cable side

Earth terminal block

- Clipped with screw or quick connection

Security combined with designed doors:
Reversible doors open to 140°, after which it can be removed, without breaking.

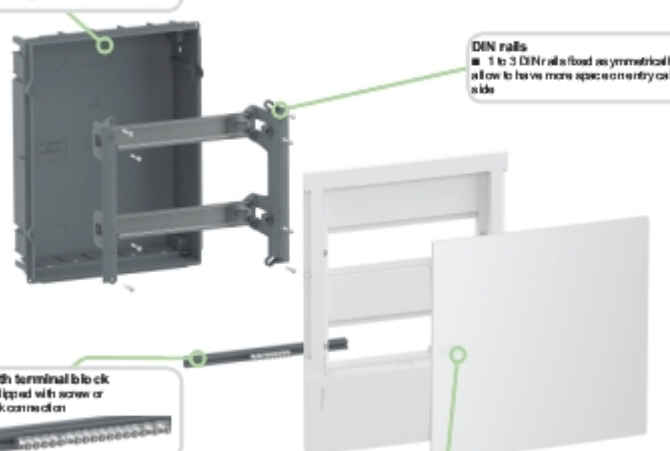
Smoked translucent

White (pale)

Smoked transparent

Options

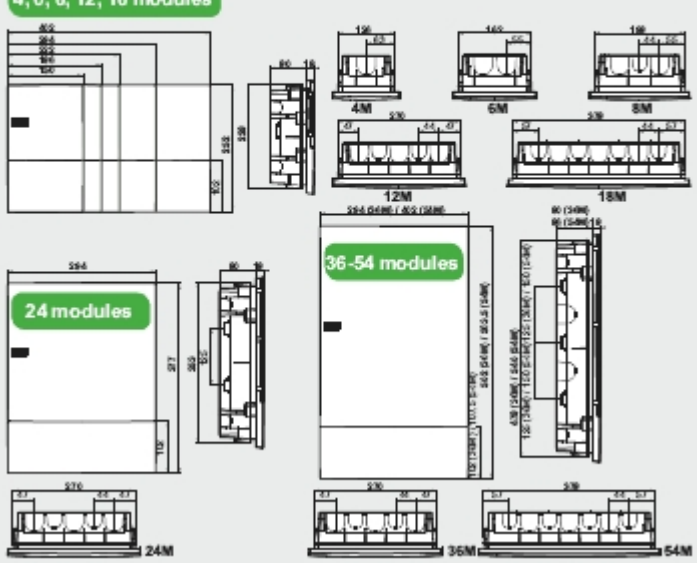
- Marker light: ensures that the electrical functions can be accessed in the event of a general power supply failure
- IP44
- Keylock



Resi9 MP - Dimensions

Flush mounting enclosures - from 4 to 36 modules

4, 6, 8, 12, 18 modules



24 modules

36-54 modules

Image of product in real life situation

