

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Resi9 MP cofret PT 2R 12M usa fumurie2TB

MIP12212S

### Principale

Gama	Resi9
nume produs	Resi9 MP
Tip produs sau componenta	Cofret
Tip dulap	Carcasa modulara
18 module pe rand	12
Numar de randuri orizontale	2
Tip de usa	Smoked
latime	Exterior: 268 mm
inaltime	Exterior: 353 mm
adancime	Exterior : 102 mm

### Suplimentare

montare dulap	Suprafata
Numar de pasi de 9mm pe rand	24
numarul total de module de 18 mm	24
[In] calibru	63 A
Tip sina	Șină asimetrică 35 mm
descriere placa de montare	Fara placa de montaj
intrare cablu	1 flanșă pentru canal de cabluri 1 flanșă
functie bloc terminal	Pământ / nul
numar blocuri terminale	1 impamantare (cu șurub) cu 16borne 1 nul (cu șurub) cu 16borne
Conexiuni blocuri terminale	2 x 16 mm <sup>2</sup> pentru impamantare 2 x 16 mm <sup>2</sup> pentru nul 6 x 6 mm <sup>2</sup> pentru impamantare 6 x 6 mm <sup>2</sup> pentru nul 8 x 10 mm <sup>2</sup> pentru impamantare 8 x 10 mm <sup>2</sup> pentru nul
material carcasa	Partea din spate technoplastic Usa technoplastic Parte frontala technoplastic
adancime interioara	80 mm
Culoare	Parte frontala:alb (RAL 9003) Usa:fumurie (RAL 9003)
segment de piata	Rezidential Cladiri comerciale mici

## Mediu

standarde	IEC 60670-1 IEC 60670-24
etichete privind calitatea	IMQ
rezistenta la foc	Usa:650 °C Partea din spate:650 °C Parte frontala:650 °C
grad de protectie IP	IP40
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	10,000 cm
Latime prima forma de impachetare	27,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	35,500 cm
Greutate colet(Lbs)	1,217 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	7,007 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	80
Inaltime a treia forma de impachetare	119,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	124,112 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	35 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	32 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]	3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	22 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **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 in real life situation

