

# Scheda dati

Specifiche



## Fronte Resi9 MP incasso 18 moduli bianco porta opaca

MIP30118

**Prezzo: 60,80 EUR**

### Presentazione

Gamma	Resi9
Tipo Prodotto	Lato anteriore
Tipo Di Piastra Frontale	Piana
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	Resi9 MP

### Caratteristiche tecniche

Installazione Centralino	Ad incasso
Tipo Di Pannello Frontale	Piana
Numero Di File Orizzontali	1
Numero di moduli da 18mm per fila	18
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	18
Materiale contenitore	Porta: Tecnoplastica Lato frontale: Tecnoplastica
Larghezza	Esterno: 402 mm
Altezza	Esterno: 252 mm
Profondità	Parete : 13 mm Esterno : 19 mm
Colore	Lato frontale: bianco (RAL 9003)

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60695-2-11 EN 50102 IEC 529
Resistenza Al Fuoco	Porta: 650 °C Lato frontale: 650 °C
Grado Di Protezione Ik	IK07
Temperatura Ambiente	-25...60 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,2 cm
Confezione 1: larghezza	40,2 cm

Confezione 1: profondità	25,2 cm
Peso imballo (Kg)	370 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	52 cm
Confezione 2: peso	7,56 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	112
Confezione 3: altezza	60 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	72,48 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **11**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Percentuale media di contenuto di plastica riciclata **46 %**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**

Image of product / Alternate images

### Alternative

---

## Resi9 MP

**Flush mounting enclosures**

**Base with pre-holes**

- Clamping leg for hollow partition
- Carton protection for installation in

**DIN rails**

- 1 to 3 DIN rails allow asymmetrical entry 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 (plain), Smoked transparent.

**Options**

- Marker light ensures that the electrical functions can be checked in the event of a general power supply failure
- IEC IP45
- Keypad

## Resi9 MP - Dimensions

Flush mounting enclosures - from 4 to 36 modules

**4, 6, 8, 12, 18 modules**

**24 modules**

**36-54 modules**

Dimensions shown in mm:

- 4M: 96x302x166
- 6M: 96x302x230
- 8M: 96x302x294
- 12M: 126x302x294
- 18M: 166x302x294
- 24M: 126x302x368
- 36M: 126x302x442
- 54M: 166x302x442