

# Scheda dati

Specifiche



Centralino DATI incasso completo,  
scatola più fronte e porta bianca, per  
applicazioni nel residenziale, IP40

MIP318FU

**Prezzo: 238,00 EUR**

## Presentazione

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Gamma                       | Resi9   |
| Nome Prodotto               | Resi9 MP  |
| Tipo Prodotto               | Cassetta  |
| Quantità Per Confezione     | Set da 1  |
| Modello Pulsantiera         | Contenitore versatile   |
| Nb of 18 mm modules per row | 18  |
| Nb of horizontal rows       | 3   |
| Compatibilità Gamma         | LexCom Home Fissa DIN Guida DIN<br>LexCom Home Fissa scatola Fissaggio<br>LexCom Home Fissa vite Accessorio vite di fissaggio<br>LexCom Home Fissa cavo Blocco cavi |
| Attrezature fornite         | Rete 1 Da ordinare separatamente  |
| Type of door                | Piana<br>Reversibile  |
| Larghezza                   | Parete: 378 mm<br>Esterno: 402 mm<br>Interno:<br>Interno: 325 mm  |
| Altezza                     | Parete: 504 mm<br>Esterno: 563,5 mm<br>Interno: 407 mm  |
| Profondità                  | Esterno : 18 mm<br>Parete : 86 mm<br>Totale : 104 mm<br>Interno : 82 mm   |

## Caratteristiche tecniche

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Installazione Centralino             | Ad incasso                 |
| Passo 9 mm                           | 36                         |
| Numero Totale Di Moduli (18 Mm)      | 54                         |
| Potenza dissipata in W               | 65 W                       |
| Corrente nominale [in]               | 90 A                       |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 400 V                      |
| Tipo Di Guida                        | Senza                      |
| Descrizione Piastra Di Montaggio     | Senza piastra di montaggio |
| Ingresso Cavi                        | Fori pretranciati          |
| Funzione morsetto                    | Senza                      |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Materiale contenitore</b> | Parte posteriore: Tecnoplastica<br>Porta: Tecnoplastica<br>Lato frontale: Tecnoplastica |
| <b>Peso Netto</b>            | 2 kg  |
| <b>Profondità interna</b>    | 80 mm   |
| <b>Colore</b>                | Porta: bianco (RAL 9003)<br>Lato frontale: bianco (RAL 9003)                            |
| <b>Mercato</b>               | Residenziale  |

## Ambiente

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Norme Di Riferimento</b>   | CEI 60670-1<br>CEI 60670-24  |
| <b>Marchi qualità</b>         | IMQ  |
| <b>Resistenza Al Fuoco</b>    | Porta: 750 °C<br>Parte posteriore: 850 °C<br>Lato frontale: 750 °C |
| <b>Grado Di Protezione Ip</b> | IP40   |
| <b>Grado di protezione IK</b> | IK07   |
| <b>Temperatura Ambiente</b>   | -25...60 °C  |

## Confezionamenti

|   |            |
|---|------------|
| <b>Unità di misura confezione 1</b>     | PCE        |
| <b>Num.unità in pkg.</b>                | 1          |
| <b>Confezione 1: altezza</b>            | 41,000 cm  |
| <b>Confezione 1: larghezza</b>          | 22,000 cm  |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 58,000 cm  |
| <b>Peso imballo (Kg)</b>                | 2,236 kg   |
| <b>Unità di misura confezione 2</b>     | BB1        |
| <b>Numero di unità per confezione 2</b> | 2          |
| <b>Confezione 2: altezza</b>            | 22,000 cm  |
| <b>Confezione 2: larghezza</b>          | 58,000 cm  |
| <b>Confezione 2: profondità</b>         | 42,000 cm  |
| <b>Confezione 2: peso</b>               | 5,228 kg   |
| <b>Unità di misura confezione 3</b>     | P12        |
| <b>Numero di unità per confezione 3</b> | 28         |
| <b>Confezione 3: altezza</b>            | 96,000 cm  |
| <b>Confezione 3: larghezza</b>          | 80,000 cm  |
| <b>Confezione 3: profondità</b>         | 120,000 cm |
| <b>Confezione 3: peso</b>               | 85,200 kg  |

## Garanzia contrattuale

|                           |    |
|---------------------------|----|
| <b>Garanzia (in mesi)</b> | 18 |
|---------------------------|----|



## Environmental Data

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 | 65  |
| Informazioni ambientali                       | <a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a> |

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato   | Si                                  |
| Imballaggio senza plastica        | No                                  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conformità                          |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a> |

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

|                        |   |
|------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio  |
| Ritiro del prodotto    | Si  |
| Etichetta RAEE         | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Image of product / Alternate images

## Alternative

---

