

# Centralino parete Mureva Enclosures IP65 1 fila 4 moduli

10312

Prezzo: 24,40 EUR

## **Presentazione**

| Gamma                            | Mureva                                   |  |
|----------------------------------|--|--|
| Nome Prodotto                    | Cassetta Mureva                          |  |
| Tipo Prodotto                    | Contenitore a tenuta stagna              |  |
| Modello Pulsantiera              | Contenitore per apparecchiature modulari |  |
| Descrizione Piastra Di Montaggio | Senza piastra di montaggio               |  |

### Caratteristiche tecniche

| Installazione Centralino          | A parete  |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Passo 9 mm                        | 8   |  |
| Numero di moduli da 18mm per fila | 4   |  |
| Numero Totale Di Moduli (18 Mm)   | 4   |  |
| Numero Di File Orizzontali        | 1   |  |
| Classe Di Isolamento              | Classe II<br>Doppio isolamento                                    |  |
| attrezzature fornite              | 1 Kit per siglatura   |  |
| Tipo Di Pannello Frontale         | Trasparente<br>Reversibile  |  |
| Potenza dissipata in W            | 10 W  |  |
| Corrente nominale [In]            | 63 A  |  |
| Tipo Di Guida                     | DIN   |  |
| Descrizione opzioni bloccaggio    | Blocco tasti opzionale  |  |
| Materiale contenitore             | Polimero autoestinguente  |  |
| Larghezza                         | 123 mm  |  |
| Altezza                           | 200 mm  |  |
| Profondità                        | 112 mm  |  |
| Profondità interna                | 56 mm   |  |
| Colore                            | Porta: verde trasparente<br>Contenitore: grigio chiaro (RAL 7035) |  |

### **Ambiente**

| Norme Di Riferimento | IEC 60670<br>IEC 60695-2-1<br>IEC 61439-3 |
|----------------------|---|
| Resistenza Al Fuoco  | 650 °C conforme a IEC 60695-2-1           |

| grado di protezione IP          | IP65 conforme a CEI 60529  |  |
|---------------------------------|--|--|
| Grado di protezione IK          | IK09 conforme a EN 50102   |  |
| Caratteristiche ambientali (UV) | UV resistente: classe 3 conforme a ISO 4582:2010 Test di degrado ai raggi ultravioletti conforme a ISO 4892-2:2013 |  |
| Categoria di sovratensione      | II .   |  |
| Temperatura Ambiente Operativa  | -25 60 °C  |  |

## Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1     | PCE        |
|----------------------------------|------------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1          |
| Confezione 1: altezza            | 10,700 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 19,700 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 12,900 cm  |
| Confezione 1: peso               | 465,000 g  |
| Unità di misura confezione 2     | P12        |
| Numero di unità per confezione 2 | 216        |
| Confezione 2: altezza            | 120,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 80,000 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 77,000 cm  |
| Confezione 2: peso               | 120,000 kg |

## Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 di carbonio (kg CO2 eq.)   | 3                               |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Informazioni ambientali disponibili | Profilo ambientale del prodotto |

#### **Use Better**

| Materiali e imballaggio           |   |
|-----------------------------------|---|
| Percentuale di plastica riciclata | 25  |
| Confezione di cartone riciclato   | Si  |
| Imballaggio senza plastica        | No  |
| Direttiva RoHS Unione europea     | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Numero SCIP                       | 5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0  |
| Regolamento REACh                 | Dichiarazione REACh   |
| Prestazioni contenuto alogeno     | Prodotto privo di alogeni   |

#### **Use Again**

| ○ Reimballaggio e rifabbricazione |  |
|-----------------------------------|--|
| Profilo di circolarità            | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto               | No   |