## 13195

# Polyvalent enclosure, Mureva Enclosure, plain door, (W) 340mm x (H) 460mm





#### Presentazione

| Gamma                            | Mureva                      |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Nome prodotto                    | Mureva Enclosure            |
| Tipo prodotto                    | Contenitore a tenuta stagna |
| Modello pulsantiera              | Contenitore versatile       |
| Descrizione piastra di montaggio | Preforata                   |

#### Caratteristiche tecniche

| Montaggio pulsantiera          | Superficie                            |  |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Classe di isolamento           | Doppio isolamento<br>Classe II        |  |
| Tipo di pannello frontale      | Opaco                                 |  |
| Numero di aperture PG ISO      | 17                                    |  |
| Descrizione opzioni bloccaggio | Blocco tasti opzionale                |  |
| Materiale contenitore          | Polimero autoestinguente              |  |
| Larghezza                      | 340 mm                                |  |
| Altezza                        | 460 mm                                |  |
| Profondità                     | 160 mm                                |  |
| Profondità interna             | 130 mm                                |  |
| Colore                         | Contenitore: grigio chiaro (RAL 7035) |  |

#### **Ambiente**

| Norme di riferimento            | IEC 60670   |
|---------------------------------|---|
|                                 | EN 50262  |
|                                 | IEC 61439-3   |
|                                 | IEC 60695-2-1   |
| 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            | -2560 °C  |
|                                 |   |

#### Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1     | PCE      |  |
|----------------------------------|----------|--|
| Numero di unità per confezione 1 | 1        |  |
| Confezione 1: altezza            | 16,8 cm  |  |
| Confezione 1: larghezza          | 36,2 cm  |  |
| Confezione 1: profondità         | 47,0 cm  |  |
| Confezione 1: peso               | 3,165 kg |  |
| Unità di misura confezione 2     | P12      |  |

| Numero di unità per confezione 2 | 28       |
|----------------------------------|----------|
| Confezione 2: altezza            | 80,0 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 80,0 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 120,0 cm |
| Confezione 2: peso               | 88,62 kg |

### Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile                      | Prodotto Green Premium  |
|--|---|
| Regolamento REACh                              | ☑ Dichiarazione REACh   |
| Direttiva RoHS UE                              | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Regolamento RoHS della Cina                    | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina   |
| Informazioni esenzioni RoHS                    | <b>₽</b> Sì   |
| Informazioni ambientali                        | Profilo Ambientale Del Prodotto   |
| Profilo di circolarità                         | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio                              |
| Contenuto di alogeni                           | Prodotto privo di alogeni   |
| Minimum percentage of recycled plastic content | 44  |