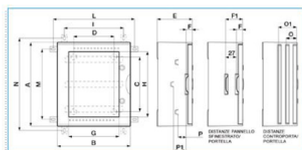




B04623



Quote:

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| A: 504    | H: 393 | P1: 75 |
| B: 434    | I: 353 |        |
| C: 330    | L: 485 |        |
| D: 240    | M: 423 |        |
| E: 210    | N: 555 |        |
| F: 40     | O: 44  |        |
| F1: 67-94 | Q1: 74 |        |
| G: 300    | P: 48  |        |



## VTR 03 OBLO' Quadro con oblò in vetroresina IP66 54 moduli GRIGIO

Proprietà tecniche

### Design

Modalità di fissaggio sporgente

### Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN si

### Coperchio

Tipo di chiusura della porta blocco con chiave triangolare maschio

Interbloccabile no

Numero di blocco della porta 2

Tipo di copertura Porta cieca

Serratura con chiave

Door leave singolo

Tipo di copertura Porta

Copertura trasparente o porta si

### Materiali

Colore RAL7035

Colore grigio

Colore RAL Grigio RAL 7035

Materiale Poliestere rinforzato con fibra di vetro

Trattamento della superficie non trattato

### Dimensioni

Profondità del prodotto installato 210 mm

Profondità interna 180 mm

Altezza del prodotto installato 503,7 mm

Larghezza prodotto installato 433,5 mm

Larghezza in unità di divisione 18

Spessore del materiale delle pareti laterali 2 mm

### Installazione, montaggio

Idoneo per uso esterno si

### Accessori inclusi

Piastra di montaggio inclusa no

Con serratura si

### Equipaggiamento

Quantità di righe nell'involucro 3

Numero di tasti 2

Numero di profilati 3

Accessoriabile si

**Norme, Omologazioni**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Norme di riferimento   | EN 60670-24     |
| Direttiva Europea RAEE | non interessato |

**Sicurezza**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Grado di resistenza agli impatti          | 10                            |
| Grado di protezione dell'involucro        | IP66                          |
| Classe di protezione                      | isolamento classe II          |
| Grado di resistenza al filo incandescente | secondo EN 60695-2-11 : 960°C |
| Senza alogeni                             | si                            |
| Resistente agli ultravioletti             | si                            |

**Condizioni d'impiego**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25...60 °C |
|-------------------------|-------------|