



FL728L

Quadro in lamiera con porta cieca H950 L800 P300 orion.tech

#### Caratteristiche tecniche

##### Serie

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Altezza              | 950 mm |
| Larghezza            | 800 mm |
| Profondità           | 300 mm |
| Spessore dei fianchi | 2 mm   |

##### Protezione

|   |                     |
|---|---------------------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP65                |
| Classe protezione                       | Isolamento classe I |
| Tipo di bloccaggio                      | 3 lati 8 mm         |
| Resistenza agli urti IK                 | IK10                |

##### Equipaggiamento

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Numero di aperture della flangia | 2 |
|----------------------------------|---|

##### Installazione, montaggio

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Montaggio su             | Installazione a parete |
| Adatto per l'uso esterno | No                     |

##### Materiali

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Colore      | Grigio chiaro        |
| Codice RAL  | 7035                 |
| Trattamento | Verniciato a polvere |
| Materiale   | Acciaio              |

##### Porta / coperchio

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Numero di porte del quadro elettrico | 1  |
| Porta/frontale trasparente           | No |

##### Corrente

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Corrente nominale | 630 A |
|-------------------|-------|

##### Sostenibilità

|                 |    |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|