



FL726L

Quadro in lamiera con porta cieca H950 L600 P250 orion.tech

Caratteristiche tecniche

Serie

| | |
|----------------------|--------|
| Altezza | 950 mm |
| Larghezza | 600 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 | Sì |
|-----------------|----|