



Щита з поліестру ORION Plus, IP65, непрозорі двері ,
650X400X200мм

FL216B

Архітектура

| | |
|-------------|------------------|
| Тип монтажу | Настінний монтаж |
|-------------|------------------|

Електричний струм

| | |
|-------------------|-------|
| Номинальний струм | 630 A |
|-------------------|-------|

Кришка, двері

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Тип закривання дверей | Замок з тригольним ключем |
| Можливість блокування | так |
| Кількість замків в дверей | 2 |

Матеріали

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Колір | RAL 7035 |
| Колір RAL | RAL 7035 - Світло-сірий |
| Матеріал | поліестер армований скловолокном |

Розміри

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Глибина встановленого виробу | 200 mm |
| Внутрішня глибина | 200 mm |
| Висота встановленого виробу | 650 mm |
| Ширину встановленого виробу | 400 mm |
| Ширину в модулях | 18 |
| Товщина матеріалу бічної поверхні | 2 mm |

Монтаж

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Підходить для вживання поза будинком | так |
|--------------------------------------|-----|

Обладнання

| | |
|------------------------|---|
| Кількість рядів в щита | 4 |
| Кількість рядів в | 4 |

Стандарти

| | |
|----------------------------|-------------|
| Дзволи | BS EN 62208 |
| Європейська директива WEEE | пов'язаний |

Безпека

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Клас захисту IK від механічних ударів | IK10 |
| Захисне виконання IP | IP66 |
| Клас захисту | Клас захисту II |