



FWB42M2

### Архітектура

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Тип монтажу | Зовнішній монтаж |
|-------------|------------------|

### Електричний струм

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Номинальний струм | 125 А |
|-------------------|-------|

### Кришка, двері

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Тип закривання дверей | Відкидна ручка з затискним пристроєм та |
|-----------------------|---|

### Матеріали

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Колір     | Білий            |
| Колір RAL | RAL 9010 - Білий |
| Матеріал  | Сталь            |

### Розміри

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Глибина встановленого виробу      | 165 mm |
| Внутрішня глибина                 | 156 mm |
| Висота встановленого виробу       | 650 mm |
| Висота установки                  | 650 mm |
| Ширина встановленого виробу       | 550 mm |
| Ширина в модулях                  | 26     |
| Товщина матеріалу бічної поверхні | 1 mm   |

### Монтаж

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Підходить для вживання поза будинком | ні |
|--------------------------------------|----|

### Підключення

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Кількість входних кабелів | 8 |
|---------------------------|---|

### Обладнання

|  |     |
|--|-----|
| Кількість рядів в щитах                      | 4   |
| Кількість секцій в щитах                     | 2   |
| Кількість рядів в                            | 4   |
| Можливість приєднання додаткового обладнання | так |

**Стандарти**

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Європейська директива WEEE | пов'язаний |
|----------------------------|------------|

**Безпека**

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Клас захисту ІК від механічних ударів | ІК09            |
| Захисне виконання ІР                  | ІР44            |
| Клас захисту                          | Клас захисту II |