



FP75TN2

#### Архітектура

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

#### Електричний струм

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Номинальний струм | 250 A |
|-------------------|-------|

#### Кришка, двері

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Матеріал кришки           | 1 mm            |
| Тип закривання дверей     | T-подібна ручка |
| Кількість замків в дверей | 1               |

#### Матеріали

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Вага міді в виробі | 0,141 kg         |
| Колір              | Білий            |
| Колір              | білий            |
| Колір RAL          | RAL 9010 - Білий |
| Матеріал           | Листова сталь    |

#### Розміри

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Глибина занурення                 | 205 mm  |
| Глибина встановленого виробу      | 205 mm  |
| Внутрішня глибина                 | 130 mm  |
| Висота встановленого виробу       | 1100 mm |
| Ширини встановленого виробу       | 1300 mm |
| Ширини в модулях                  | 60      |
| Товщина матеріалу бічної поверхні | 1 mm    |

#### Монтаж

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

#### Обладнання

|                        |   |
|------------------------|---|
| Кількість рядів в щита | 7 |
| Кількість секцій щита  | 5 |

**Стандарти**

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

**Безпека**

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Клас захисту IK від механічних ударів | IK09           |
| Захисне виконання IP                  | IP44           |
| Клас захисту                          | Клас захисту I |