



## Щит в/у з білими дверцятами, 18 мод. (1x18), GOLF

VF118PD



Подібне зображення (Показ зображень VF118PD1)

### Архітектура

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Тип монтажу | внутрішня установка |
|-------------|---------------------|

### Основні електричні характеристики

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Номинальна напруга | 400 В |
|--------------------|-------|

### Електричний струм

|                   |      |
|-------------------|------|
| Номинальний струм | 63 А |
|-------------------|------|

### Кришка, двері

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Тип закривання дверей | Защипка |
| Ступінь захисту IP    | 40      |
| Можливість блокування | ні      |

### Матеріали

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Колір     | Білий            |
| Колір     | білий            |
| Колір RAL | RAL 9010 - Білий |
| Матеріал  | Пластик          |

### Розміри

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Глибина занурення            | 72 mm   |
| Глибина ніші в стіні         | 72 mm   |
| Глибина встановленого виробу | 97,5 mm |
| Внутрішня глибина            | 97,5 mm |
| Висота встановленого виробу  | 293 mm  |
| Висота установки             | 257 mm  |
| Ширини встановленого виробу  | 460 mm  |
| Ширини в модулях             | 18      |

### Монтаж

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

#### Обладнання

|  |     |
|--|-----|
| Кількість рядів в щита                       | 1   |
| Кількість секцій в щита                      | 1   |
| Кількість рядів                              | 1   |
| Можливість приєднання додаткового обладнання | так |

#### Стандарти

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| GWT - тест дротомрозжарування | 850 °C     |
| Європейська директива WEEE    | пов'язаний |

#### Безпека

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Клас захисту ІК від механічних ударів | 07              |
| Захисне виконання ІР                  | IP40            |
| Клас захисту                          | Клас захисту II |
| Безгалогену                           | так             |

#### Умови використання

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Робоча температура | -25...40 °C |
|--------------------|-------------|