



Щит з/у з білими дверцятами, 48 мод. (4x12), GOLF

VS412PD



Подібне зображення (Показ зображень VS412PD1)

### Архітектура

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

### Основні електричні характеристики

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

### Електричний струм

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

### Кришка, двері

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

### Матеріали

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

### Розміри

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Глибина встановленого виробу | 99 mm  |
| Внутрішня глибина            | 99 mm  |
| Висота встановленого виробу  | 647 mm |
| Ширина встановленого виробу  | 282 mm |
| Ширина в модулях             | 12     |

### Монтаж

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

### Обладнання

|  |     |
|--|-----|
| Кількість рядів в щита                       | 4   |
| Кількість секцій щита                        | 1   |
| Кількість рядів в                            | 4   |
| Можливість приєднання додаткового обладнання | так |

**Стандарти**

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| GWT - тест дротомрозжарування | 650 °C     |
| Європейська директива WEEE    | пов'язаний |

**Безпека**

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Клас захисту ІК від механічних ударів | IK07            |
| Захисне виконання ІР                  | IP40            |
| Клас захисту                          | Клас захисту II |
| Без галогену                          | так             |

**Умови використання**

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