



### Основные характеристики

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Диапазон                             | Домовой   |
| Наименование изделия                 | DPN Vigi  |
| Тип устройства или его аксессуаров   | Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO) |
| Краткое название устройства          | DPN Vigi  |
| Описание полюсов                     | 1P + N  |
| Положение нейтрали                   | Слева   |
| Класс защиты от тока утечки          | Type AC   |
| Соответствие требованиям по изоляции | Да  |

### Дополнительные характеристики

|   |   |
|---|---|
| [In] номинальный ток                        | 16 А  |
| Тип сети                                    | Переменный ток  |
| Частота сети                                | 50 Гц   |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение         | 240 V переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61009-1 |
| Технология блока контроля и управления      | Термомагнитный  |
| Код кривой                                  | C   |
| Предел электромагнитного отключения         | 5...10 x In   |
| Чувствительность защиты от тока утечки      | 30 mA   |
| Задержка срабатывания защиты от тока утечки | Мгновенный  |
| Отключающая способность                     | I <sub>cn</sub> 4500 A в 230 В переменный ток 50 Гц     |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции        | 440 В переменный ток 50 Гц                              |
| Индикатор положения контакта                | Да  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Способ управления            | Тумблер   |
| Локальная индикация          | Индикация ВКЛ/ВЫКЛ  |
| Монтажная опора              | Рейка   |
| Шаг 9 мм                     | 4   |
| Высота                       | 82 мм   |
| Ширина                       | 36 мм   |
| Глубина                      | 72 мм   |
| Масса продукта               | 0.19 кг   |
| Количество в одном комплекте | Комплект из 1 шт.   |
| Механическая износостойкость | 20000 циклы   |
| Присоединения                | Клеммы туннельного типа гибкий кабель (-и) 0.33...10 мм <sup>2</sup> макс<br>Клеммы туннельного типа жесткий кабель (-и) 0.75...10 мм <sup>2</sup> макс |
| Длина зачистки проводов      | 13 мм вышестоящий<br>13 мм нижерасположенный  |
| Момент затяжки               | 2 Н-м со стороны источника питания<br>2 Н-м верхние   |
| Защита от замыканий на землю | C   |

### Условия эксплуатации

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Стандарты                                 | EN 61009-1<br>EN 61009-2-1    |
| Электромагнитная совместимость            | Стойкость к импульсу 8/20 мкс |
| Рабочая температура окружающей среды      | -5...60 °C                    |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...60 °C                   |

### Экологичность предложения

|  |  |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0712 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>                                      |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a> |
| Экологический профиль продукта   | Доступно<br><a href="#">Эксплуатационные характеристики</a>  |
| Инструкция по утилизации продукта  | Не требует специальных действий для утилизации   |