## Технические характеристики продукта Характеристики

## A9D55725

# Дифференциальный автоматический DPN N VIGI 4P 6кA 25A B 30мA AC





#### Основные характеристики

обповные характориотики		
Диапазон	Acti 9	
Наименование изделия	Acti 9 DPN Vigi	
Тип устройства или его аксессуаров	Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)	
Краткое название устройства	DPN N Vigi	
Область применения	Распределение	
Описание полюсов	3P + N	
Число защищенных полюсов	3	
Положение нейтрали	Слева	
[In] номинальный ток	25 A	
Тип сети	Переменный ток	
Технология блока контроля и управления	Термомагнитный	
Код кривой	В	
Чувствительность по току утечки	30 mA	
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный	
Класс защиты от тока утечки	Type AC	
Отключающая способность	Icn 6000 A at 380415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1	
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN/IEC 60947-2	

#### Дополнительные характеристики

Положение устройства в системе	Отходящий	arrb
Частота сети	50/60 Гц	д
[Ue] номинальное рабочее напряжение	380415 V переменный ток 50/60 Гц	
Предел срабатывания электромагнитного расцепителя	35 x ln	тответс

Технология срабатывания защиты по дифференицальному току	Не зависящий от напряжения
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	6000 A 100 % x Icn at 380415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
Номинальная отключающая и включающая способность	Idm 6000 A at 380415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
Класс ограничения	3 в соответствии с EN/MЭК 61009-2-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 κB
Индикатор положения контакта	Да
Способ управления	Тумблер
Локальная индикация	ВКЛ., ОТКЛ., аварийное срабатывание
Исполнение выключателя	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	10
Высота	91 мм
Ширина	90 мм
Глубина	78,5 мм
Масса продукта	498 г
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы
Описание параметров блокировки	Устройство для установки навесных замков Герметизируемый
Присоединения	Tunnel type terminal, top or bottom rigid wire(s) 0.7516 mm² max Зажим туннельного типа, верхняя или нижняя гибкий провод (-a) 0.3310 мм² макс Tunnel type terminal, top or bottom flexible with ferrule wire(s) 0.3310 mm² max
Длина зачистки проводов	15 мм (верхняя или нижняя)
Момент затяжки	2 Н-м (верхняя или нижняя)
Защита от замыканий на землю	Интегрированный

#### Условия эксплуатации

условия эксплуатации	
Стандарты	EN/MЭK 61009-2-1
Степень защиты ІР	IP40 для модульный шкаф в соответствии с IEC 60529 IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60364
Электромагнитная совместимость	Выдерживаемый импульс 8/20 мкс, 250 А в соответствии с EN/MЭК 61009-2-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-1
Относительная влажность	90 % ( 55 °C )
Рабочая температура окружающей среды	-560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-3070 °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 1201 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно

Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки