

## A9N19666

Дифференциальный автоматический DPN N  
VIGI 6KA 20A C 30MA AC



### Основные характеристики

Применение выключателя	Распределение
Серия	Acti 9
Тип продукта или компонента	Автоматический выключатель утечки на землю
Наименование продукта	DPN Vigi
Краткое название устройства	DPN N Vigi
Описание полюсов	1P + N
Положение нейтрали	Слева
Число защищенных полюсов	1
[In] номинальный ток	20 А в 30 °С
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Код кривой	C
Чувствительность защиты от тока утечки	30 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Типе	Типе AC
Отключающая способность	6000 А Icn в 230 В переменный ток в соответствии с EN 61009

### Дополнительные характеристики

Положение устройства в системе	Отходящий
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток
Предел электромагнитного отключения	5...10 x In
Технология отключения по дифференциальному току	Не зависящий от напряжения
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	6000 А в 230 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61009

Класс ограничения	3 в соответствии с EN 61009
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В переменный ток в соответствии с EN 61009
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN 61009
Индикатор положения контакта	Да
Тип привода	Тумблер
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Вес	0,19 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	20000 циклы в соответствии с МЭК 61009
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 10 мм <sup>2</sup> гибкий Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 16 мм <sup>2</sup> жесткий
Защита от замыкания на землю	Интегрированный

### Условия эксплуатации

Стандарты международные	EN/МЭК 61009-1 EN/МЭК 61009-2-1
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN 61009
Категория перенапряжения	III
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с EN 61009
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Высота над уровнем моря	2000 м
Рабочая температура	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...60 °C

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива EC RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации <a href="#">Информация о конце срока службы</a>
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

### Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---