

A9N19661

Дифференциальный автоматический DPN N
VIGI 6KA 6A 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	6 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 ² гибкий Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 16 мм ² 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	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации Информация о конце срока службы
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
----------	---