

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9N19655

ДИФАВТОМАТ DPN N VIGI 6КА 16А В 30МА АС

Код EAN : 3606480411434



Коммерческий статус

Будет снято с производства: 31 Декабрь 2021

⚠ Продажи прекращены

Основные характеристики

Применение выключателя	Распределение
Серия	Acti 9
Тип продукта	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
Номинальный ток	16 А в 30 °С
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Код кривой	B
Чувствительность по току утечки	30 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Типе	Тип АС
Отключающая способность	6000 А Icn в 230 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61009

Дополнительные характеристики

Положение устройства в системе	Отходящий
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50/60 Гц
Предел электромагнитного отключения	3...5 x In
Технология отключения по дифференциальному току	Voltage independent

[Ics] рабочая отключающая способность	6000 А в 230 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61009
Класс ограничения	3 conforming to EN 61009
Номинальное напряжение изоляции	400 В переменный ток в соответствии с EN 61009
[Uimp] номинальное импульсное выдерживаемое н	4 kV conforming to EN 61009
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Рычаг управления
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКП/ОТКП
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Вес нетто	0,19 кг
Цвет	White
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 утечки на землю	Интегрированный

Условия эксплуатации

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

Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	201 г
Высота упаковки 1	4 см
Ширина упаковки 1	8,5 см
Длина упаковки 1	10 см

Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС 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
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Наличие галогенов	Продукт с пластиковыми деталями, не содержащий галогенов

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

A9N19655 заменяется на:



Дифференциальный автоматический выключатель для защиты цепей A9D55616

Дифференциальный автоматический iDPN N VIGI 6кА 16А В 30мА АС

Кол-во 1