

## Технические данные продукта Характеристики

## A9D55625

# Дифференциальный автоматический iDPN N VIGI 6кA 25A В 30мА АС





#### Основные характеристики

Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iDPN Vigi
Тип продукта	Автоматический выключатель дифференциального тока
Краткое название устройства	IDPN N Vigi
Область применения	Распределение
Описание полюсов	1P + N
Число защищенных полюсов	1
Положение нейтрали	Слева
Номинальный ток	25 A
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Обозначение кривой	В
Чувствительность по току утечки	30 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечк	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Тип АС
Отключающая способность	6000 A Icn в 220240 В Переменный ток 50 Гц в соответствии с EN/IEC 61009-2-1
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN/IEC 60947-2

#### Дополнительные характеристики

Место устройства в сети	Отходящий
Частота сети	50 Гц
Номинальное рабочее напряжение	220240 В Переменный ток 50 Гц
Предел срабатывания электромагнитного расцепителя	35 x ln
Технология срабатывания защиты по дифферен	Независящий от напряжения
Номинальная рабочая отключающая способность	6000 A 100 % Icn в 220240 В Переменный ток 50 Гц в соответствии с EN/ IEC 61009-2-1
Номинальная отключающая и включающая спосо	ldm 6000 A в 220240 В Переменный ток 50 Гц в соответствии с EN/IEC 61009-2-1
Класс ограничения	3 в соответствии с EN/IEC 61009-2-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В Переменный ток 50 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	4 κB
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Рычаг управления
Индикатор наличия напряжения	ВКЛ., ОТКЛ., аварийное срабатывание
Исполнение монтажа	Защелкивающийся

Способ монтажа	DIN-рейка
Совместимость распределительного блока с г	Верхняя или нижняя: Да
Шаг 9 мм	4
Высота	85 мм
Ширина	36 мм
Глубина	73 мм
Вес нетто	125 г
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	10000 циклы
Описание параметров блокировки	Устройство для установки навесных замков
Соединения – клеммы	Единая клемма Верхняя или нижняя116 мм² жесткий
	Единая клемма Верхняя или нижняя110 мм² гибкий
	Единая клемма Верхняя или нижняя1…10 мм² Гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	15 мм для Верхняя или нижняя соединение
Момент затяжки	2 Н·м Верхняя или нижняя
Защита от замыкания на землю	Интегрированный

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61009-2-1
Сертификация	VDE FOCT
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с МЭК 60529 IP40 (Модульный корпус) в соответствии с МЭК 60529
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60364
Электромагнитная совместимость	Выдерживаемый импульс 8/20 мкс, 250 A в соответствии с EN/IEC 61009-2-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-1
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура окружающей среды	-560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C

#### Тип упаковки

тип упаковки	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	212,0 г
Высота упаковки 1	8,5 см
Ширина упаковки 1	4,0 см
Длина упаковки 1	10,0 см
Тип упаковки 2	S03
Количество штук в упаковке 2	54
Вес упаковки 2	12,564 кг
Высота упаковки 2	30,0 см
Ширина упаковки 2	30,0 см
Длина упаковки 2	40,0 см
Тип упаковки 3	BB1
Количество штук в упаковке 3	6
Вес упаковки 3	1,338 кг
Высота упаковки 3	9,2 см
Ширина упаковки 3	11,0 см
Длина упаковки 3	25,5 см

## 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	<mark>⊈</mark> Да
Регламент RoHS Китая	☑ Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	🗗 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