

Спецификация на продукт Характеристики

A9N19665
DPN N VIGI 6KA 16A 30mA



Заглавна страница

Приложение на прекъсвач	Дистрибуция
Обхват	Acti 9
Тип продукт или компонент	Earth leakage circuit breaker
Наименование на продукта	DPN Vigi
Съкратено наименование на устройството	DPN N Vigi
Описание на полюсите	1P + N
Неутрална позиция	Ляво
Брой защитени полюси	1
[In] номинален ток	16 A при 30 °C
Тип на мрежата	AC
Технология изключвателно устройство	Термо-магнитна
Крива	C
Заземителна чувствителност	30 mA
Времетраеност при защита от токове на утечка	Мигновен
Туре	Тип AC
Изключвателна способност	6000 A Icp при 230 V AC в съответствие с EN 61009

Допълнителни устройства

Намиране на устройство в системата	Изводи
[Ue] номинално работно напрежение	230 V AC
Магнитно изключване	5...10 x In
Дефектнотокова технология	Независими от напрежението
Работна изключвателна възможност	6000 A при 230 V AC 50/60 Hz в съответствие с EN 61009
Ограничителен клас	3 в съответствие с EN 61009
[Ue] Изолационно напрежение	400 V AC в съответствие с EN 61009

[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV в съответствие с EN 61009
Индикатор за позиция на контакта	Да
Тип управление	Щифт
Локална сигнализация	Вкл./Изкл. индикация
Монтажна подпора	DIN шина
9 mm отстояние	4
Тегло на продукта	0,19 kg
Цвят	Бял
Механична издръжливост	20000 цикъла
Електрическа устойчивост	20000 цикъла в съответствие с IEC 61009
Свързване - клеморед	Тунелен тип клеми 10 mm ² Гъвкав Тунелен тип клеми 16 mm ² Твърд
Защита от земна утечка	Вграден

Околна среда

Стандарти	EN/IEC 61009-2-1 EN/IEC 61009-1
Ниво на замърсяване	3 в съответствие с EN 61009
Категория на защита	III
Отговаряне на тропически изисквания	2 в съответствие с EN 61009
Относителна влажност	95 % при 55 °C
Допустима надморска височина	2000 m
Температура на околния въздух при работа	-5...60 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...60 °C

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.