

Паспорт продукту

Технічні характеристики



ДИФ. ВИМ. НАВАНТ. iID 4P 40A 500mA A

A9R26440

Головна

| | |
|---|---|
| Діапазон | Acti9 |
| Назва продукту | Acti9 iID |
| Тип виробу або компоненту | Residual current circuit breaker (RCCB) |
| Назва пристрою | iID |
| Кількість полюсів | 4P |
| Положення нейтралі | Зліва |
| [In] номінальний струм | 40 A |
| Тип мережі | Змінний струм |
| Чутливість до витоку струму | 500 mA |
| Час витримки захисту від витоку струму на з | Миттєвий |
| Клас захисту від витоку струму на землю | Тип A |

Додаткове

| | |
|--|---|
| Місцерозташування пристрою в системі | Вихідний |
| Частота мережі | 50/60 Гц |
| [Ue] номінальна робоча напруга | 380...415 В Змінний струм 50/60 Гц |
| Технологія відключення залишкового струму | Незалежний від напруги |
| Номінальна розривна здатність | I _{dm} 1500 A I _m 1500 A |
| Номінальний умовний струм короткого замика | 10 кА |
| [Ui] номінальна напруга ізоляції | 500 В Змінний струм 50/60 Гц |
| [Uimp] номінальна імпульсна витримувана напру | 6 кВ |
| Індикатор положення контакту | Так |
| Тип керування | Тумблер |
| Спосіб кріплення | Затисканням |
| Монтажна опора | DIN-рейка |

| | |
|----------------------------|---|
| Кількість модулів Ш = 9 мм | 8 |
| Висота | 91 мм |
| Ширина | 72 мм |
| Глибина | 73,5 мм |
| Маса нетто | 0,37 кг |
| Колір | Білий |
| Механічна зносостійкість | 20000 циклів |
| Електрична зносостійкість | AC-1: 15000 циклів |
| Опис параметрів блокування | Пристрій для встановлення навісних замків |
| Клеми підключення | Одиночна клема Зверху або низу1...35 мм ² Жорсткий Одиночна клема Зверху або низу1...25 мм ² Гнучкий Одиночна клема Зверху або низу1...25 мм ² Гнучкий з накінецьником |
| Довжина зачистки проводів | 14 мм для Зверху або низу |
| Момент затягування | 3,5 Н.м Зверху або низу |

Екологічна оцінка

| | |
|--|--|
| Стандарти | EN/IEC 61008-1 |
| Ступінь захисту | IP20 відповідно доМЕК 60529 IP40 (Модульний щит) відповідно доМЕК 60529 |
| Ступінь забруднення | 3 |
| Електромагнітна сумісність | Витримуваний імпульс 8/20 мкс, 250 А відповідно доEN/IEC 61008-1 |
| Робоча температура навколишнього повітря | -25...60 °C |
| Температура навколишнього повітря для збер | -40...85 °C |

Тип упаковки

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Тип 1 упаковки | Db |
| Кількість одиниць у 1 упаковці | 1 |
| Висота 1 упаковки | 8,5 см |
| Ширина 1 упаковки | 7,7 см |
| Довжина 1 упаковки | 9,6 см |
| Вага 1 упаковки | 365 г |
| Тип 2 упаковки | Doboz |
| Кількість одиниць у 2 упаковці | 27 |
| Висота 2 упаковки | 30 см |
| Ширина 2 упаковки | 30 см |
| Довжина 2 упаковки | 40 см |
| Вага 2 упаковки | 10,302 кг |

Екологічність пропозиції

| | |
|-------------------------|---|
| Статус сталого продукту | Продукт Green Premium |
| Регламент REACH | Декларація REACH |
| Директива ЄС RoHS | Сумісні Декларація ЄС RoHS |
| Не містить ртуті | Так |
| Декларація RoHS Китаю | China RoHS declaration |

Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації

| | |
|---|---|
| Інформація про виключення по регламенту RoHS | Так |
| Екологічна звітність | Екологічний профіль виробу |
| Директива WEEE | На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери. |
| Halogen content performance | Halogen free plastic parts product |

Гарантія

| | |
|----------|-----------|
| Гарантія | 18 months |
|----------|-----------|

Рекомендована заміна