

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Диференційний вимикач навантаження RESI9 63A, 30mA, 2P, тип А

R9R61263

Головна

Діапазон	Resi9
Тип виробу або компоненту	Residual current circuit breaker (RCCB)
Опис полюсів	2P
[In] номінальний струм	63 A
Тип мережі	AC
Чутливість до витоку струму	30 mA
Час витримки захисту від витоку струму	Миттєвий
Клас захисту від витоку струму	Тип А
Номінальна розривна здатність	Im 630 A в соответствии с EN/IEC 61008
Номінальний умовний струм короткого замикання	Inc 6 кА
Знак якості	EAC

Додаткове

Частота мережі	50/60 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	230 В AC 50/60 Гц
Технологія відключення залишкового струму	Незалежний від напруги
[Ui] номінальна напруга ізоляції	440 В
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга	4 кВ
Струм напруги	250 А
Тип управління	Тумблер
Індикатор наявності напруги	УВІМК/ВИМК індикатор
Спосіб кріплення	Затискання
Монтажна опора	DIN рейка
Крок 9 мм	4
Висота	81 мм
Ширина	36 мм
Глибина	73 мм

Вага виробу	200 г.
Глибина встановлення	44 мм
Колір	Білий
Механічна міцність	20000 цикли
Електрична зносостійкість	10000 цикли
З'єднання-клеми	Термінали тунельного типу (Верх чи низ) - 1...35 мм ² - Жорсткий Термінали тунельного типу (Верх чи низ) - 1...25 мм ² - Гнучкий Термінали тунельного типу (Верх чи низ) - 1...25 мм ² - Гнучкий з накінецьником
Довжина зачистки дроту	15 мм для Верх чи низ
Момент затягування	3,5 Н.м Верх чи низ

Екологічна оцінка

Стандарти	EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
Ступінь захисту IP	IP20
Ступінь забруднення	2
Категорія перенапруги	III
Тропостійкість	2 в соответствии с IEC 60068-1
Відносна вологість	95 % на 55 °C
Робоча температура повітря	-25...40 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	-40...80 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	215 г.
Висота упаковки 1	4 см
Ширина упаковки 1	8,5 см
Довжина упаковки 1	9 см
Тип упаковки 2	S03
Кількість одиниць в упаковці 2	54
Вага упаковки 2	11,997 кг
Висота упаковки 2	30 см
Ширина упаковки 2	30 см
Довжина упаковки 2	40 см

Продукти, що виготовлені з безпечним використанням природних ресурсів

Регламент REACH	Декларація REACH
Директива ЄС RoHS	Сумісні Декларація ЄС RoHS
Не містить ртуті	Так
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
Декларація RoHS Китаю	China RoHS declaration Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.