

Технічні данні продукту

Характеристики

EZ9S16263

EZ9 ВИМ.НАВАНТ."I-O"2P 400В 63А/5кА



Головна

Діапазон	Easy9
Тип виробу або компоненту	Вимикач
Назва пристрою	Вимикач навантаження Easy9
Додаток для вимикача	Розповсюдження
Poles	2P
Категорія використання	AC-22A
Відповідність вимогам по ізоляції	Yes

Додаткове

[Ie] номінальний робочий струм	63 A на 400 В 50/60 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	400 V AC 50/60 Hz
[Icm] номінальна включаюча здатність (на к.з.)	0,945 кА
[Icw] номінальний короточасний витримуючий струм	0,756 кА в течение 1 с
[Ui] номінальна напруга ізоляції	500 В AC 50/60 Гц
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга	4 kV
Тип управління	Тумблер
Індикатор наявності напруги	УВІМК/ВИМК індикатор
Індикатор положення контакту	Так
Спосіб кріплення	Затискання
Монтажна опора	DIN рейка
Крок 9 мм	4
Висота	81 мм
Ширина	36 мм
Глибина	66,5 мм
Колір	Сірий
Механічна міцність	8500 циклы
Електрична зносостійкість	1500 cycles
З'єднання-клеми	Термінал тунельного типу (Верх чи низ) 1...35 мм ² Жорсткий Термінал тунельного типу (Верх чи низ) 1...25 мм ² Гнучкий
Крутний момент затягування	3,5 Н.м

Екологічна оцінка

Стандарти	IEC 60947-3 EN 60947-3
Сертифікація виробу	CE
Ступінь захисту IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Тропостійкість	2
Робоча температура повітря	-5...55 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	-5...70 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	182 г.
Висота упаковки 1	7,81 cm
Ширина упаковки 1	3,6 cm
Довжина упаковки 1	8,52 cm
Тип упаковки 2	S03
Кількість одиниць в упаковці 2	72
Вага упаковки 2	12,883 кг
Висота упаковки 2	30 cm
Ширина упаковки 2	30 cm
Довжина упаковки 2	40 cm

Показники сталого розвитку

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACh	Декларація REACh
REACh free of SVHC	Так
Директива ЄС RoHS	Сумісні Декларація ЄС RoHS
Toxic heavy metal free	Так
Не містить ртуті	Так
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
Декларація RoHS Китаю	China RoHS Declaration
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.