

Технічні данні продукту

Характеристики

EZ9S16391

EZ9 ВИМ.НАВАНТ."I-O"3P 400В100А/5кА



Головна

Діапазон	Easy9
Тип виробу або компоненту	Вимикач
Назва пристрою	Вимикач навантаження Easy9
Додаток для вимикача	Розповсюдження
Poles	3P
Категорія використання	AC-22A
Відповідність вимогам по ізоляції	Yes

Додаткове

[Ie] номінальний робочий струм	100 А на 400 В 50/60 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	400 V AC 50/60 Hz
[Icm] номінальна включаюча здатність (на к.з.)	1,5 кА
[Icw] номінальний короточасний витримуючий струм	1,2 кА в течение 1 с
[Ui] номінальна напруга ізоляції	500 В AC 50/60 Гц
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга	4 кВ
Тип управління	Тумблер
Індикатор наявності напруги	УВІМК/ВИМК індикатор
Індикатор положення контакту	Так
Спосіб кріплення	Затискання
Монтажна опора	DIN рейка
Крок 9 мм	6
Висота	81 мм
Ширина	54 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...50 мм ² Жорсткий Термінал тунельного типу (Верх чи низ) 1...35 мм ² Гнучкий
Крутний момент затягування	3,5 Н.м

Екологічна оцінка

Стандарти	IEC 60947-3
Сертифікація виробу	CE
Ступінь захисту IP	IP20 conforming to IEC 60529
Тропікостійкість	2
Робоча температура повітря	-5...55 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	-5...70 °C

Тип упаковки

Вага упаковки 1	0,254 кг
Висота упаковки 1	0,780 dm
Ширина упаковки 1	0,540 dm
Довжина упаковки 1	0,850 dm

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.