

Технічні данні продукту

Характеристики

EZ9S16380

EZ9 ВИМ.НАВАНТ."I-O"3P 400В 80А/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	80 A на 400 В 50/60 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	400 V AC 50/60 Hz
[Icm] номінальна включаюча здатність (на к.з.)	1,2 кА
[Icw] номінальний короточасний витримуючий струм	0,96 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	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 в соответствии с IEC 60529
Тропікостійкість	2
Робоча температура повітря	-5...55 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	-5...70 °C

Інформація в даному документі включена загальний опис та/або технічно-експлуатаційні характеристики продукції, про яку йде мова. Ця документація не є регулюючою і не може використовуватися в якості посилання щодо відповідності або невідповідності використання даних продуктів для специфічних застосувань. Кожен користувач або інтегратор зобов'язаний провести відповідні і повні аналізи ступеня ризику, оцінку і тестування продуктів згідно умов відповідних специфічних застосувань або умов, пов'язаних з ними. Шнейдер Електрик Індонезія разом із філіалами або дочірніми підприємствами не несуть відповідальності за невірне тлумачення викладеної інформації.

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	255 г.
Висота упаковки 1	7,8 cm
Ширина упаковки 1	5,4 cm
Довжина упаковки 1	8,5 cm
Тип упаковки 2	S03
Кількість одиниць в упаковці 2	48
Вага упаковки 2	13,639 кг
Висота упаковки 2	30 cm
Ширина упаковки 2	30 cm
Довжина упаковки 2	40 cm
Тип упаковки 3	P12
Кількість одиниць в упаковці 3	768
Вага упаковки 3	209,664 кг
Висота упаковки 3	10 cm
Ширина упаковки 3	80 cm
Довжина упаковки 3	120 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.