

# Технічні данні продукту

## Характеристики

# EZ9S16440

## EZ9 ВИМ.НАВАНТ."I-O"4P 400В 40А/5кА



### Головна

Діапазон	Easy9
Тип виробу або компоненту	Вимикач
Назва пристрою	Вимикач навантаження Easy9
Додаток для вимикача	Розповсюдження
Poles	4P
Категорія використання	AC-22A
Відповідність вимогам по ізоляції	Yes

### Додаткове

[Ie] номінальний робочий струм	40 А на 400 В 50/60 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	400 V AC 50/60 Hz
[Icm] номінальна включаюча здатність (на к.з.)	0.6 kA
[Icw] номінальний короточасний витримуючий струм	0,48 kA 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	8
Висота	81 мм
Ширина	72 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 <sup>2</sup> Жорсткий Термінал тунельного типу (Верх чи низ) 1...25 мм <sup>2</sup> 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

### Тип упаковки

Вага упаковки 1	326,000 г.
Висота упаковки 1	77,500 мм
Ширина упаковки 1	72,100 мм
Довжина упаковки 1	85,500 мм

### Показники сталого розвитку

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	<a href="#">Декларація REACH</a>
REACH free of SVHC	Так
Директива ЄС RoHS	Сумісні <a href="#">Декларація ЄС RoHS</a>
Toxic heavy metal free	Так
Не містить ртуті	Так
Інформація про виключення по регламенту RoHS	<a href="#">Так</a>
Декларація RoHS Китаю	<a href="#">China RoHS Declaration</a>
Екологічна звітність	<a href="#">Екологічний Профіль Виробу</a>
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.