

Перемикач I-0-II з загальним виходом знизу, 2-пол., 16A/230В

Архітектура

Тип управління	Перемикач
Кількість полюсів	2 P
Тип полюса	2 P

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50/60 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	440 V
Тип напруги вхід	AC
Стійкість до відноснономинальної імпульсної напруги	4000 V

Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	16 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	16 A
Номинальний струм	16 A (200 Вт лампа з вбудованим ПРА)
Допустимий номинальний струм що витримується менше 1 сек.	0,24 kA
Номинальний термічний струм	16 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	16 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	16 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номинальним струмом	0,8 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	0,4 W

Витривалість

Електрична міцність при номинальному навантаженні по AC 21 у робочих циклах	25000
Електрична міцність при номинальному навантаженні по AC 22 у робочих циклах	25000
Кількість механічних процесів	200000

Розміри

Глибина встановленого виробу	70 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	35 mm

Монтаж

Момент затяжки	1,8 Nm
----------------	--------

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом 1,5 - 10 мм²

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом 1,5 - 16 мм²

Тип з'єднання Гвинтовий

Обладнання

Кількість перемикачів 2

Стандарти

Стандартний текст IEC 60947-3, IEC/EN 60669-1

Європейська директива WEEE пов'язаний

Безпека

Захисне виконання IP IP20

Умови використання

Робоча температура -20...50 °C

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 2 IEC 60947-2

Висота 2000 m

Температура зберігання / транспортування -40...80 °C