



Вимикач навантаження 3-полковий 16А/400В

SBN316

Архітектура

Тип управління	Вимикач
Кількість полюсів	3 P
Тип полюса	3 P

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	400 V
Частота	50/60 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	440 V
Тип напруги вхідної	AC
Стійкість по відношенню до номінальної і 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
Допустимий номінальний 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 номінальним струмом	1,2 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	0,4 W

Витривалість

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

Розміри

Глибина встановленого виробу	68 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	35 mm

Монтаж

Момент затяжки	1,8 Нм
----------------	--------

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 10 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 16 мм ²
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

Кількість НВ контактів	3
------------------------	---

Стандарти

Стандартний текст	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2, IEC/EN 60669-4
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

Захисне виконання I P	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