



Перемикач трьохпозиційний I-0-II 400/690В, 63А, 4п, 8м

НІМ406

Архітектура

Тип управління	Короткий шок
Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	4 P

Функції

Реверсивний вимикач	так
---------------------	-----

Керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	ні
---------------------------	----

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	380 / 415 V
Частота	50/60 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	800 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	8 kV

Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	63 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	63 A
Номинальний струм	63 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	1,5 kA
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	63 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	63 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	63 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	63 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	6 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полк	1,5 W

Витривалість

Кількість механічних процесів	10000
-------------------------------	-------

Кришка, двері

Можливість блокування	так
-----------------------	-----

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	2,5 - 35 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	2,5 - 35 мм ²
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

Моторпривід опціонально	ні
-------------------------	----

Стандарти

Стандартний текст	IEC 60947-3
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-20...70 °C
--------------------	-------------