



НАС408

Вимикач навантаження поворотний 400/690В 80А, 4п, 4м

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм	80 А
Допустимий номінальний струм для AC21	80 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія А	80 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія В	80 А
Допустимий номінальний струм AC22, категорія А	80 А

Архітектура

Тип полюса	4P
------------	----

Електричний струм

Допустимий номінальний струм AC22, категорія В	80 А
--	------

Архітектура

Елемент керування/функціонування	Коротка поворотна ручка
----------------------------------	-------------------------

Електричний струм

Допустимий номінальний струм AC23, категорія А	80 А
--	------

Архітектура

Нейтральне положення	Без нейтралі
----------------------	--------------

Електричний струм

Допустимий номінальний струм AC23, категорія В	80 А
--	------

Архітектура

Кількість полюсів	4
-------------------	---

Електричний струм

Номинальна здатність до утворення короткого замикання I _{cm} за 415 В AC згідно з IEC 60947-3	2,10 kA
Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} на 1 с згідно з IEC 60947	1,50 kA
Номинальний короткочасний струм із витримкою I _{cw} за t=1 с, 380-415 В AC згідно з IEC 60947-3	1,50 kA
Номинальний умовний короткозамикальний струм I _{cs} з плавкими запобіжниками типу gL-gG	50 kA

Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	35 mm ²
---	--------------------

Напруга

Номинальна напруга ізоляції U _i	800 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	8000 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	380 - 415 V
Тип напруги живлення	Змінний струм

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	2,40 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	9,60 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	52000 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC23	36000 W

Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	3,5 - 3,85 Nm
--------------------------------	---------------

Обладнання

Моторпривід опціонально	Ні
Кількість допоміжних контактів, перекидний контакт	0
Кількість допоміжних контактів, НЗ контакт	0
Кількість допоміжних контактів, НВ контакт	0

Умови використання

Робоча температура -20 - 70 °C

Кришка, дверцята

Можливість блокування Так

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP) IP20

Частота

Частота 50 - +50 Hz

Підключення

Тип з'єднання Гвинтова клемма

Функції

Є перемикачем зворотного ходу Ні

Версія для установки аварійної зупинки Ні

Версія як головний перемикач Так

Версія як перемикач для технічного обслуговування/обслуговувальний вимикач Так

Версія як захисний перемикач Так

Варіант у виконанні компактного вимикача-роз'єднувача Так

Обладнання

Запечатуваний Так

Емність

Кількість модулів 4

Sustainability

REACH-SVHC free Так

Відповідність RoHS Так

Зображення та малюнки

