



НАС310

Вимикач навантаження поворотний 400/690В 100А, 3п, 3м

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм	100 А
Допустимий номінальний струм для АС21	100 А
Допустимий номінальний струм АС21, категорія В	100 А

Архітектура

Тип полюса	3P
------------	----

Електричний струм

Допустимий номінальний струм АС22, категорія В	100 А
--	-------

Архітектура

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

Електричний струм

Допустимий номінальний струм АС23, категорія А	80 А
Допустимий номінальний струм АС23, категорія В	80 А

Архітектура

Кількість полюсів	3
-------------------	---

Електричний струм

Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} на 1 с згідно з IEC 60947	1,50 kA
Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} згідно з IEC 60947	1,50 kA
Номинальний умовний короткозамикальний струм I _{cs} з плавкими запобіжниками типу gL-gG	25 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

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	4 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	12 W
Номинальна робоча потужність за 400 В АС АС1	65000 W
Номинальна робоча потужність за 400 В АС АС23	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

Ємність

Кількість модулів	3
-------------------	---

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так
