



HA454

Вимикач навантаження, 250А, 4п

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм	250 А
Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} згідно з IEC 60947	9 kA
Допустимий номінальний струм для AC21	250 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія А	250 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія В	250 А
Допустимий номінальний струм AC22, категорія А	250 А
Допустимий номінальний струм AC22, категорія В	250 А
Допустимий номінальний струм AC23, категорія А	200 А
Допустимий номінальний струм AC23, категорія В	200 А
Номинальна здатність до утворення короткого замикання I _{cm} за 415 В AC згідно з IEC 60947-3	15,30 kA
Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} на 1 с згідно з IEC 60947	9 kA

Архітектура

Кількість полюсів	4
Елемент керування/функціонування	Довга поворотна ручка
Тип конструкції пристрою	Фіксований вбудований
Тип полюса	4P

Розміри

Висота	160 mm
Ширина	125 mm
Глибина	230 mm

Кришка, дверцята

Можливість блокування	Так
-----------------------	-----

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP00
-----------------------------------	------

Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	150 mm ²
Поперечний переріз гнучкого провідника	150 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	5,80 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	17,40 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	164000 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC23	112000 W

Елементи керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	Hi
---------------------------	----

Умови використання

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

Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

Функції

Є перемикачем зворотного ходу	Hi
Версія для установки аварійної зупинки	Hi
Версія як головний перемикач	Так

Функції

Версія як перемикач для технічного обслуговування/обслуговувальний вимикач	Так
Версія як захисний перемикач	Так
Варіант у виконанні компактного вимикача-роз'єднувача	Так

Обладнання

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

Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування	20 - 22 Nm
--------------------------------	------------

Sustainability

Без галогену	Так
REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так