



HA364

Вимикач навантаження корпусний до 6x185мм², 3п 1600А

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм	1600 A
Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} згідно з IEC 60947	50 kA
Допустимий номінальний струм для AC21	1600 A
Допустимий номінальний струм AC21, категорія А	1600 A
Допустимий номінальний струм AC21, категорія В	1600 A
Допустимий номінальний струм AC22, категорія А	1250 A
Допустимий номінальний струм AC22, категорія В	1250 A
Допустимий номінальний струм AC23, категорія А	1000 A
Допустимий номінальний струм AC23, категорія В	1000 A
Номинальна здатність до утворення короткого замикання I _{cm} за 415 В AC згідно з IEC 60947-3	66 kA
Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} на 1 с згідно з IEC 60947	50 kA

Архітектура

Кількість полюсів	3
Елемент керування/функціонування	Довга поворотна ручка
Тип конструкції пристрою	Фіксований вбудований
Тип полюса	3P

Розміри

Висота	350 mm
Ширина	610 mm
Глибина	210 mm

Кришка, дверцята

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

Безпека

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

Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	6x 240 mm ²
Поперечний переріз гнучкого провідника	6x 185 mm ²

Напруга

Номинальна напруга ізоляції U _i	1000 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	12000 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	380 - 415 V

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	122 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	366 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	1053000 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC23	562000 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	40 - 45 Nm
--------------------------------	------------

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так