



HA362

**Вимикач навантаження корпусний до 4x185мм<sup>2</sup>, 3п 1250А**

**Технічні характеристики**

**Електричний струм**

Номинальний струм	1250 А
Номинальний струм короткочасної витримки I <sub>cw</sub> згідно з IEC 60947	50 kA
Допустимий номінальний струм для AC21	1250 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія А	1250 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія В	1250 А
Допустимий номінальний струм AC22, категорія А	1250 А
Допустимий номінальний струм AC22, категорія В	1250 А
Допустимий номінальний струм AC23, категорія А	1000 А
Допустимий номінальний струм AC23, категорія В	1000 А
Номинальна здатність до утворення короткого замикання I <sub>cm</sub> за 415 В AC згідно з IEC 60947-3	66 kA
Номинальний струм короткочасної витримки I <sub>cw</sub> 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

**Кришка, дверцята**

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

**Безпека**

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

**Під'єднання**

Поперечний переріз жорсткого провідника	4x 185 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз гнучкого провідника	4x 185 mm <sup>2</sup>

**Напруга**

Номинальна напруга ізоляції U <sub>i</sub>	1000 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга U <sub>imp</sub>	12000 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	380 - 415 V

**Потужність**

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	85 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	255 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	822000 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
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