



HA358

### Вимикач навантаження, 630А, 3п

#### Технічні характеристики

##### Електричний струм

Номинальний струм	630 А
Номинальний струм короткочасної витримки I <sub>cw</sub> згідно з IEC 60947	13 kA
Допустимий номінальний струм для AC21	630 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія А	630 А
Допустимий номінальний струм AC21, категорія В	630 А
Допустимий номінальний струм AC22, категорія А	630 А
Допустимий номінальний струм AC22, категорія В	630 А
Допустимий номінальний струм AC23, категорія А	630 А
Допустимий номінальний струм AC23, категорія В	630 А
Номинальна здатність до утворення короткого замикання I <sub>cm</sub> за 415 В AC згідно з IEC 60947-3	26 kA
Номинальний струм короткочасної витримки I <sub>cw</sub> на 1 с згідно з IEC 60947	13 kA

##### Архітектура

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

##### Розміри

Висота	260 mm
Ширина	230 mm
Глибина	165 mm

##### Кришка, дверцята

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

##### Безпека

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

##### Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	2x 300 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз гнучкого провідника	2x 300 mm <sup>2</sup>

##### Напруга

Номинальна напруга ізоляції U <sub>i</sub>	1000 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга U <sub>imp</sub>	8000 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	380 - 415 V

##### Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	30,90 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	92,70 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	414000 W
Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC23	225000 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**

Без галогену	Так
REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так