



## Вимикач навантаження, 630А, 3п

HA358

### Архітектура

Тип управління	Двигий шток
Кількість полюсів	3 P
Тип полюса	3 P

### Функції

Реверсивний вимикач	ні
---------------------	----

### Керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	ні
---------------------------	----

### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	380 / 415 V
---	-------------

### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	1000 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	8000 V

### Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	630 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	630 A
Струм вимкнення	15 kA
Номинальний струм	630 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	13 kA
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	630 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	630 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	630 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	630 A

#### Потужність

Потужність до 440/500 В, 50 Гц	150 kW
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	92,7 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полк	30,9 W

#### Кришка, двері

Можливість блокування	так
-----------------------	-----

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	165 mm
Висота встановленого виробу	260 mm
Ширина встановленого виробу	230 mm

#### Монтаж

Тип монтажу	Задня панель
-------------	--------------

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	185 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	2 x 300 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	роз'єм

#### Обладнання

Ширина доступна для ізоляційного з'єднання	185 mm <sup>2</sup>
Моторпривід опціонально	ні

#### Стандарти

Стандартний текст	IEC 60947-3
Європейська директива WEEE	пов'язаний

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP00
-----------------------	------

#### Умови використання

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