



Вимикач навантаження, 160А, 4п

HA452

Архітектура

Тип управління	Двигий шток
Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	4 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	800 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	8000 V

Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія A	160 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія B	160 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	160 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	160 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	160 A
Струм вимкнення	20 kA
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Номинальний короткочасний струм витримується струм I _{cs}	7 kA
Допустимий номінальний струм витримується менше 1 сек.	7 kA

Потужність

Потужність до 440/500 В, 50 Гц	63 kW
Номинальна потужність до 660 В, 50 Гц	55 kW
Активна потужність при 380/415 В, 50 Гц	63 kW
Розсіквана потужність з розрахунку на кожний полюс	3 W
Загальна розсіквана потужність під номінальним струмом	9 W

Кришка, двері

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

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	95 mm ²
Тип з'єднання	роз'єм

Обладнання

Ширинна доступна для ізоляції його з'єднання	95 mm ²
Моторпривід опціонально	ні

Стандарти

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

Безпека

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