



Вимикач навантаження поворотний 400/690В 63А, 3п,
2.5м

HAB306

Архітектура

Тип управління	Короткий 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
Частота	50 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	800 V
Стойкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги	8000 V

Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	63 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	63 A
Номинальний струм	63 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	1,26 kA
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	63 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	63 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	40 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	40 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	7,2 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полк	2,4 W

Кришка, двері

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

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	16 мм ²
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

Моторпривід опціонально	ні
-------------------------	----

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

Умови використання

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