



Вимикач навантаження поворотний 400/690В, 20А, 3п,
2.5м

HAB302

Архітектура

Тип управління	Короткий шок
Кількість полюсів	3 P
Тип полюса	3 P

Функції

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

Керування та індикатори

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

Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму	380 / 415 V
Частота	50 Hz

Напруга

Номінальна напруга ізоляції	800 V
Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги	8000 V

Електричний струм

Номінальний робочий струм AC21 категорія B	20 A
Номінальний струм	20 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	1,26 kA
Номінальний робочий струм AC22 категорія B	20 A
Номінальний робочий струм по AC23 категорії A	20 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	20 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,8 W
--	-------

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полк	0,3 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
--------------------	-------------