

Роз'єднувач h400-h630, In=400A, 3п

Архітектура

Тип управління	імппульсне реле
Кількість полюсів	3 P
Тип полюса	3 P

Функції

Реверсивний вимикач	ні
Розчеплювач	SWITCH

Керування та індикатори

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

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
Номинальна робоча напруга змінного струму	220/690 V

Напруга

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

Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21	400 A
Номинальний короткочасний струм I _{sw}	5 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 0.3 сек.	5 kA

Коефіцієнт корекції струму

Коефіцієнт корекції струму для 2-х пристроїв, розташованих поруч	1
Коефіцієнт корекції струму для 3-х пристроїв, розташованих поруч	1
Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 4 та 5 пристроїв	1
Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 6 пристроїв	1

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	20,8 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	62,4 W

Відключення

Час реакції при відкритті	10 ms
---------------------------	-------

Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів	4500
Кількість механічних процесів	15000

Кришка, двері

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

Монтаж

Момент затяжки	22 Нм
----------------	-------

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	35 - 240 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	35 - 240 мм ²
Тип з'єднання	роз'єм

Обладнання

Моторпривід опціонально	так
-------------------------	-----

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання IP	IP4X
----------------------	------

Умови використання

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
Висота	2000 m
Температура зберігання	-35 до 70 °C