



HCD401H

## Роз'єднувач h400-h630, In=400A, 4п

### Архітектура

Тип управління	імппульсне реле
Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	4 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 <sub>sw</sub>	5 kA
Допустимий номінальний струм I <sub>sw</sub> 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 в 4500

Кількість механічних процесів в 15000

#### Кришка, двері

Можливість блокування так

#### Монтаж

Момент затяжки 22 Нм

#### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом 35 - 240 мм²

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом 35 - 240 мм²

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 відповідо до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2

Висота 2000 m

Температура зберігання -35 до 70 °C