



Роз'єднувач x250, In=250A, 4п

HCB251H

#### Архітектура

Тип управління	і мпульсне реле
Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	4 P

#### Функції

Реверсивний вимикач	ні
Розчеплювач	SWITCH

#### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	220 / 415 V
Частота	50/60 Hz

#### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	800 V
Стійкість по відношенню до номінальної і мпульсної напруги	8 kV

#### Електричний струм

Номинальний струм	250 A
Номинальний робочий струм AC21	250 A

#### 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

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	44,1 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	14,7 W

#### Відключення

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

#### Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів в	10000
Кількість механічних процесів в	20000

#### Кришка, двері

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

#### Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	35 - 150 мм <sup>2</sup>
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	35 - 185 мм <sup>2</sup>
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

Робоча температура	-25...70 °C
Ступінь забруднення відповідо до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
Висота	2000 m
Температура зберігання / транспортування	-35...70 °C