



**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

**Керування та індикатори**

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

**Основні електричні характеристики**

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

**Напруга**

Номинальна напруга ізоляції	690 V
Стійкість по відношенню до номінальної і мпульсної напруги	8000 V

**Електричний струм**

Номинальний робочий струм AC21	250 A
Номинальний короточасний штр витримується струм I <sub>sw</sub>	3 kA
Допустимий номінальний струм штр витримується менше 0.3 сек.	3 kA
Допустимий номінальний струм штр витримується менше 1 сек.	3 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

Технічні властивості

Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч із пристроєм	1
---	---

**Потужність**

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

**Відключення**

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

**Витривалість**

Електрична витривалість кількості циклів	10000
Кількість механічних процесів	20000

**Кришка, двері**

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

**Монтаж**

Момент затяжки	12 Нм
----------------	-------

**Підключення**

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	35 - 185 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	35 - 150 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 I P	IP4X
-----------------------	------

**Умови використання**

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