



Роз'єднувач h1000, In=1000A, 4п

HCE971H

Архітектура

Тип управління	імппульсне реле
Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	4 P

Функції

Реверсивний вимикач	ні
Розчеплювач	SWITCH

Основні електричні характеристики

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

Напруга

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

Електричний струм

Номинальний струм	1000 A
Номинальний робочий струм AC21	1000 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	186 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	62 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
-----------------------	-----

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	2x240 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	2 x 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

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