



Роз'єднувач h400-h630, In=630A, 3п

HCD630H

Архітектура

Тип управління	імппульсне реле
Кількість полюсів	3 P
Тип полюса	3 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	630 A
Номинальний робочий струм AC21	630 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	150 W
--	-------

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	50 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	35 - 240 мм ²
--	--------------------------

Поперечний розмір з'єднання з негнучким 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

Робоча температура	-25...70 °C
--------------------	-------------

Ступінь забруднення відповідо до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
--	--

Висота	2000 m
--------	--------

Температура зберігання / транспортування	-35...70 °C
--	-------------