



HCE971H

Роз'єднувач h1000, In=1000A, 4п

Технічні характеристики

Електричний струм

Номінальний струм	1000 A
-------------------	--------

Архітектура

Кількість полюсів	4
Елемент керування/функціонування	Перемикач

Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	2x 240 mm ²
Поперечний переріз гнучкого провідника	2x 240 mm ²

Напруга

Номінальна напруга ізоляції U _i	800 V
Номінальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	8000 V

Спрацьовування

Час відгуку під час відкриття	10 ms
-------------------------------	-------

Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

Обладнання

Моторпривід опціонально	Так
-------------------------	-----

Функції

Розчіплювач	Вимикач
-------------	---------

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	62 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	186 W
Номінальна робоча потужність за 400 В AC AC1	658000 W

Умови використання

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

Кришка, дверцята

Можливість блокування	Так
-----------------------	-----

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP4X
-----------------------------------	------

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так