



HCE971H

Výk. vypínač 4-pól., velikost h1000, In=1000 A

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Jmenovitý proud 1000 A

Architektura

Počet pólů 4

Řídící/ovládací prvek Přepínač

Připojení

Průřez plného vodiče 2x 240 mm²

Průřez flexibilního vodiče 2x 240 mm²

Napětí

Jmenovité izolační napětí 800 V

Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp 8000 V

Spouštění

Doba odezvy při otevření 10 ms

Frekvence

Frekvence 50 - 60 Hz

Vybavení

Motorový pohon volitelný Ano

Funkce

Vypínací spoušť Vypínač

Výkon

Ztrátový výkon na pól 62 W

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 186 W

Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1 658000 W

Podmínky použití

Provozní teplota -25 - 70 °C

Kryt, dveře

Blokovatelné Ano

Bezpečnost

Stupeň krytí IP IP4X

Udržitelnost

Bez REACh-SVHC Ano

V souladu se směrnicí RoHS Ano