



HCE970H

Interruptor h1000 3P 1000A

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	1000 A
------------------	--------

Arquitetura

Número de polos	3
Tipo de órgão de comando	Botão

Ligações

Secção transversal de condutor rígido	2x 240 mm ²
Secção transversal de condutor flexível	2x 240 mm ²

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	800 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V

Disparo

Tempo de resposta ao abrir	10 ms
----------------------------	-------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Equipamento

Acionamento do motor opcional	Sim
-------------------------------	-----

Funções

Relé	Interruptor
------	-------------

Potência

Potência dissipada por polo	62 W
Potência total dissipada em IN	186 W
Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC1	658000 W

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 70 °C
------------------------------	-------------

Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP4X
-----------------------	------

Sustentabilidade

Livre de halógeno	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim