



HCE970H

### Interruptor h1000 3P 1000A

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

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

##### Arquitetura

Número de polos	3
Tipo de orgão de comando	Botão

##### Ligações

Secção transversal de condutor rígido	2x 240 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor flexível	2x 240 mm <sup>2</sup>

##### 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 halógenio	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim