



HAC406

**Inter. corte aparente 4P 63A 4M**

**Características técnicas**

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	63 A
Classificação de corrente aceitável AC21	63 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria A	63 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria B	63 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria A	63 A

**Arquitetura**

N.º de polos	4P
--------------	----

**Corrente elétrica**

Classificação de corrente aceitável AC22 categoria B	63 A
--	------

**Arquitetura**

Tipo de órgão de comando	Pega rotativa curta
--------------------------	---------------------

**Corrente elétrica**

Classificação de corrente aceitável AC23 categoria A	63 A
--	------

**Arquitetura**

Posição neutra	Sem neutro
----------------	------------

**Corrente elétrica**

Classificação de corrente aceitável AC23 categoria B	63 A
--	------

**Arquitetura**

Número de polos	4
-----------------	---

**Corrente elétrica**

Corrente nominal de resistência de curta duração I <sub>cw</sub> 1s IEC60947	1,50 kA
Corrente nominal de resistência de curta duração I <sub>cw</sub> t=1 S 380 - 415 V AC de acordo com a IEC60947 - 3	1,50 kA
Corrente nominal condicional de curto-circuito I <sub>cc</sub> com fusíveis gl-gG	50 kA

**Conexão**

Secção transversal de condutor rígido	35 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	--------------------

**Tensão**

Tensão nominal de isolamento U <sub>i</sub>	800 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U <sub>imp</sub>	8000 V
Tensão nominal de funcionamento U <sub>e</sub>	380 - 415 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

**Potência**

Potência dissipada por polo	1,50 W
Potência total dissipada em IN	6 W
Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC1	41000 W
Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC23	28000 W

**Instalação, montagem**

Binário de aperto nominal	3,5 - 3,85 Nm
---------------------------	---------------

**Equipamento**

Acionamento do motor opcional	Não
Número de contactos auxiliares como contacto de comutação	0
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente fechado	0
Número de contactos auxiliares como contacto normalmente aberto	0

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-20 - 70 °C
------------------------------	-------------

<b>Tampa, porta</b>	
Bloqueável	Sim
<b>Segurança</b>	
Índice de proteção IP	IP20
<b>Frequência</b>	
Frequência	50 - +50 Hz
<b>Conetividade</b>	
Tipo de ligações	Terminal de parafuso
<b>Funções</b>	
É inversor	Não
Versão como instalação de paragem de emergência	Não
Versão de interruptor principal	Sim
Versão de chave de manutenção/serviço	Sim
Versão de interruptor de segurança	Sim
Versão como interruptor seccionador compacto	Sim
<b>Equipamento</b>	
Selável	Sim
<b>Capacidade</b>	
Número de módulos	4
<b>Sustentabilidade</b>	
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim