



HA356

**Inter. corte aparente 3P 400A**

**Características técnicas**

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	400 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw IEC60947	13 kA
Classificação de corrente aceitável AC21	400 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria A	400 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria B	400 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria A	400 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria B	400 A
Classificação de corrente aceitável AC23 categoria A	400 A
Classificação de corrente aceitável AC23 categoria B	400 A
Capacidade nominal de produção de curto-circuitos Icm inferior a 415 V AC, de acordo com a IEC60947-3	26 kA
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw 1s IEC60947	13 kA

**Arquitetura**

Número de polos	3
Tipo de órgão de comando	Botão de giro longo
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado
N.º de polos	3P

**Dimensões**

Altura	235 mm
Largura	230 mm
Profundidade	165 mm

**Tampa, porta**

Bloqueável	Sim
------------	-----

**Índice de proteção**

Índice de proteção IP	IP00
-----------------------	------

**Ligações**

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

**Tensão**

Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	12000 V
Tensão nominal de funcionamento Ue	380 - 415 V

**Potência**

Potência dissipada por polo	10,80 W
Potência total dissipada em IN	32,40 W
Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC1	263000 W
Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC23	180000 W

**Comandos e sinalizadores**

Comando motorizado integrado	Não
------------------------------	-----

**Condições de utilização**

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

**Frequência**

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

**Funções**

É inversor	Não
Versão como instalação de paragem de emergência	Não
Versão de interruptor principal	Sim
Versão de chave de manutenção/serviço	Sim

**Funções**

Versão de interruptor de segurança	Sim
Versão como interruptor seccionador compacto	Sim

**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

**Sustentabilidade**

Livre de halógenio	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim