



HAB304

**Inter. corte aparente 3P 40A 2,5M**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Tipo de comando	Punho de polegar curto
Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P
Tipo de caixa	Fixo incorporado

**Funções**

Funcção inversor	Não
------------------	-----

**Configuração**

Nº de módulos	2.57
---------------	------

**Comandos e indicadores**

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

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	380 / 415 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

**Voltagem**

Tensão estipulada de isolamento	800 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	8000 V

**Corrente eléctrica**

Corrente estipulada em AC21 em categoria B	40 A
Intensidade nominal	40 A
Corrente de curto-circuito com fusível gl-gG	50 kA
Corrente estipulada admissível durante 1 segundo	1.26 kA
Corrente estipulada em AC22 em categoria B	40 A
Corrente nominal em AC23 em categoria A	40 A
Corrente estipulada em AC23 em categoria B	40 A

**Potência**

Potência total dissipada em IN	2.7 W
Potência dissipada por pólo	0.9 W
Potência de utilização a 400V em AC1	26 kW

**Tampa, porta**

Bloqueável por cadeado

Sim

### Ligação

Secção de ligação em cabo rígido 16 mm<sup>2</sup>

Tipo de ligação Borne com parafusos

### Equipamento

Número de contactos auxiliares normalmente fechados 0

Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos 0

Reserva de energia (sem manutenção) 0

Comando motor opcional Não

### Padrões

texto IEC 60947-3

Directiva Europeia WEEE em conformidade

### Segurança

Índice de protecção IP IP20

### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -20...70 °C