

4

720000 W



HA465

Inter. corte aparente 4P 2000A

Características técnicas

rquitetura
úmero de polos

N.º de polos	4P

Intensidade de corrente

Intensidade de corrente	
Corrente nominal	2000 A
Classificação de corrente aceitável AC21	2000 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria A	2000 A
Corrente nominal condicional de curto-cir- cuito lcc com fusíveis gl-gG	100 kA
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria B	2000 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw IEC60947	50 kA
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria A	800 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria B	800 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw 1s IEC60947	50 kA
Classificação de corrente aceitável AC23 categoria A	800 A
Classificação de corrente aceitável AC23 categoria B	800 A
Tensão	
Tensão nominal de funcionamento Ue	380 - 415 V

Tensão nominal de funcionamento Ue	380 - 415 V
Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V

Instalação / montagem

Binário de aperto nomina	40 - 45 Nm

Potência

Potência total dissipada em IN	420 W
Potência operacional nominal inferior a	
400 V AC AC1	1316000 W

ìndice de proteção

400 V AC AC23

Potência operacional nominal inferior a

Índice de proteção IP	IPOO

Condições de utilização

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

Secção transversal de condutor flexivel	2x 300 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	2x 300 mm²