



HA466

Inter. corte aparente 4P 2500A

Características técnicas

Arquitetura

Número de polos	4
N.º de polos	4P

Intensidade de corrente

Corrente nominal	2500 A
Classificação de corrente aceitável AC21	2500 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria A	2500 A
Corrente nominal condicional de curto-círcuito Icc com fusíveis gl-gG	100 kA
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria B	2500 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw IEC60947	50 kA
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria A	800 A

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	380 - 415 V
------------------------------------	-------------

Intensidade de corrente

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

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V
---------------------------------	--------

Intensidade de corrente

Classificação de corrente aceitável AC23 categoria B	800 A
--	-------

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	40 - 45 Nm
---------------------------	------------

Potência

Potência total dissipada em IN	615 W
Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC1	1645000 W
Potência operacional nominal inferior a 400 V AC AC23	720000 W

Índice de proteção

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

Condições de utilização

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

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	2x 300 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	2x 300 mm ²

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim