



LT250

Seccionador 3x400A (NH2)

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	400 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw 1s IEC60947	15,20 kA
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria B	400 A

Fusível

Dimensão do fusível	NH2
---------------------	-----

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	70 - 300 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	70 - 300 mm ²

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 55 °C
------------------------------	-------------

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	20 - 20 Nm
Montagem	Platine de fixação

Frequência

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

Potência

Potência total dissipada em IN	24,50 W
--------------------------------	---------

Endurância

N.º de manobras mecânicas	800
N.º de manobras elétricas em ciclos	200
Vida útil total (resistência mecânica e elétrica) IEC60947-3 Tabela 4	1000

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V

Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP3X
-----------------------	------

Dimensões

Altura	306 mm
--------	--------

Largura	210 mm
Profundidade	130 mm
Comprimento	