



LT150

### Seccionador 3x250A (NH1)

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	250 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw 1s IEC60947	8,60 kA
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria B	250 A

##### Fusível

Dimensão do fusível	NH1
---------------------	-----

##### Ligações

Secção transversal de condutor flexível	6 - 150 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	6 - 150 mm <sup>2</sup>

##### Condições de utilização

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

##### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	20 - 20 Nm
---------------------------	------------

##### Frequência

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

##### Potência

Potência total dissipada em IN	18 W
--------------------------------	------

##### Endurância

N.º de manobras mecânicas	1400
N.º de manobras elétricas em ciclos	200
Vida útil total (resistência mecânica e elétrica) IEC60947-3 Tabela 4	1600

##### 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	304 mm
Largura	184 mm
Profundidade	110 mm

##### Instalação / montagem

Montagem	Platine de fixação
----------	--------------------

##### Sustentabilidade

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