



BQ263N

### Bloco dif. 2P 63A sel. 300mA 63A A HI SEL

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	63 A
Corrente de funcionamento residual nominal Idn	300 mA

##### Arquitetura

Número de polos	2
-----------------	---

##### índice de proteção

Tipo de corrente residual	A HI SEL
---------------------------	----------

##### Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

##### Frequência

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

##### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	2,90 - 2,90 Nm
---------------------------	----------------

##### Potência

Potência total dissipada em IN	4,4 W
--------------------------------	-------

##### Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	2000
N.º de manobras mecânicas	2000

##### Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V

##### Ligações

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1 - 16 mm <sup>2</sup>

##### Conectividade

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
--	------------------

##### Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm

##### Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----