



BQ263N

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

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	63 A
Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	300 mA

Arquitetura

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

Segurança

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

Capacidade

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

Frequência

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

Potência

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

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	2,90 - 2,90 Nm
Binário nominal de aperto do terminal inferior	2,90 - 2,90 Nm

Endurância

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

Tensão

Tensão nominal de isolamento U _i	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp}	4000 V

Conexão

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

Conetividade

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

Dimensões

Altura	70 mm
Largura	35 mm
Profundidade	92 mm

Sustentabilidade

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