



BQ263N

**Blocco Differenziale Selettivo 2 Poli 300 Ma In<63 Tipo A HI SEL 2 M. Din**

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	63 A
Sensibilità $I_{\Delta n}$	300 mA

**Architettura**

Numero di poli	2
----------------	---

**Protezione**

Tipo di corrente residua	A HI SEL
--------------------------	----------

**Numero di moduli**

Numero di moduli	2
------------------	---

**Frequenza**

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale	2,90 - 2,90 Nm
------------------------------	----------------

**Potenza**

Potenza dissipata totale	4,40 W
--------------------------	--------

**Durata**

Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre	2000

**Condizioni di impiego**

Tensione di isolamento nominale $U_i$	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	4000 V

**Connessione**

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 16 mm <sup>2</sup>

**Connettività**

Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
---	---------------------

**Serie**

Altezza	70 mm
Larghezza	35 mm

