



BQ363N

**Bloque diferencial para M/N 3P 63A 300mA tipo A HI selectivo**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	63 A
Corriente diferencial asignada I <sub>dn</sub>	300 mA

**Arquitectura**

Número de polos	3
-----------------	---

**Seguridad**

Tipo de corriente residual	A HI SEL
----------------------------	----------

**Capacidad**

Número de módulos	3
-------------------	---

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	2,90 - 2,90 Nm
------------------------	----------------

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	7,50 W
--	--------

**Endurancia**

Endurancia eléctrica en número de ciclos	2000
Endurancia mecánica en número de maniobras	2000

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub>	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U <sub>imp</sub> )	4000 V

**Conexión**

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1 - 16 mm <sup>2</sup>

**Conectividad**

Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados
---	------------------

**Dimensiones**

Altura	70 mm
Anchura	35 mm
Profundidad	92 mm