



BQ463N

**Bloque diferencial tipo A HI SEL superinm., para int. aut. M y N, 4P, 63A, 300mA**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Posición del neutro	Derecha
Número de polos	4 P

**Configuración**

Número de módulos	3
Sensibilidad diferencial regulable	No
Tiempo de disparo regulable	No
Temporiz. de la protection diferencial	0.3 s

**Principales características eléctricas**

Tensión asignada de empleo en alterna	230 / 400 V
Frecuencia asignada	50 Hz

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento	500 V
Tensión soportada al impulso asignada	4000 V

**Corriente eléctrica**

Corriente diferencial asignada	300 mA
Corriente asignada nominal	63 A
Resistencia a la onda de corriente 8/20µs	3 kA

**Corriente/temperatura**

Corriente asignada a 40° C	63 A
----------------------------	------

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado	9.2 cm
Altura del producto instalado	7 cm
Anchura del producto instalado	3.5 cm

**Frecuencia**

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

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	7.9 W
--	-------

**Disparo**

Protegido contra disparos intempestivos	Sí
Disparo rápido (Short time)	Sí

**Endurancia**

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

**Instalación, montaje**

Tipo de clip superior para aparatos modulares	Plástico
Tipo de clip de fijación a perfil DIN para aparatos modulares	no aplica
Desmontabilidad superior para aparatos modulares	Sí
Desmontabilidad inferior para aparatos modulares	No

**Conexión**

Sección de conexión en cable flexible	16 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	--------------------

**Normas**

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

**Seguridad**

Índice de protección IP	IP20
Tipo de protección diferencial	A HI SEL

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-5...40 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitud	2000 m