



BP264N

### 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	9,7 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

##### Sostenibilidad

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----