



BD364

Bloque diferencial para serie M/N 3P 40A 30mA tipo AC

Características técnicas

Arquitectura

Posición del neutro	Derecha
Número de polos	3

Capacidad

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

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
Tensión asignada de aislamiento U_i	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U_{imp})	4000 V

Frecuencia

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

Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada I_{dn}	30 mA
Corriente nominal asignada	40 A

Conectividad

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

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	2,90 - 2,90 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	2,90 - 2,90 Nm

Dimensiones

Altura	70 mm
Anchura	44 mm
Profundidad	92 mm

Sostenibilidad

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