



BD425N

Bloque diferencial para serie M/N 4P 25A 30mA tipo A

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 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	25 A

Arquitectura

Número de polos	4
Posición del neutro	Derecha

Capacidad

Número de módulos	2
-------------------	---

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	2,20 - 2,20 Nm
Par de apriete nominal del terminal inferior	2,20 - 2,20 Nm

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados

Dimensiones

Altura	70 mm
Anchura	44 mm
Profundidad	92 mm