



BTH280E

Bloque diferencial para serie HM 2P regul. 80-100-125A tipo A HI

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente diferencial asignada ldn	300 mA
	500 mA
	1000 mA

Arquitectura

Número de polos	2
-----------------	---

Frecuencia

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

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	3,50 - 3,50 Nm
------------------------	----------------

Potencia

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

Endurancia

Endurancia mecánica en número de maniobras	7000
Endurancia eléctrica en número de ciclos	1000

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6000 V

Seguridad

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

Capacidad

Número de módulos	6
-------------------	---

Conectividad

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

Dimensiones

Altura	103 mm
Anchura	160 mm
Profundidad	69 mm

Ilustraciones e imágenes

