



BDH480E



**Bloque diferencial para serie HM 4P 30mA 80-100-125A tipo A HI**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente diferencial asignada I <sub>dn</sub>	30 mA

**Arquitectura**

Número de polos	4
-----------------	---

**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	15 W
--	------

**Endurancia**

Endurancia mecánica en número de manio- bras	7000
Endurancia eléctrica en número de ciclos	1000

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub>	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U <sub>imp</sub> )	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	213 mm
Profundidad	69 mm