



BDH380E

**Bloque diferencial para serie HM 3P 30mA 80-100-125A tipo A HI**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente diferencial asignada Idn	30 mA

**Arquitectura**

Número de polos	3
-----------------	---

**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	11,25 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 (Uiimp)	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	187 mm
Profundidad	69 mm

**Ilustraciones e imágenes**

