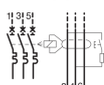




BDH380E



## 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 I <sub>dn</sub>	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 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	187 mm
Profundidad	69 mm