



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 ldn	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 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	213 mm
---------	--------

Profundidad	69 mm
-------------	-------

Ilustraciones e imágenes

