



BFH480E

Bloque diferencial para serie HM 4P 300 mA 80-100-125A tipo A HI

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente diferencial asignada I _{dn}	300 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

Número de maniobras mecánicas	7000
Endurancia eléctrica en número de ciclos	1000

Tensión

Tensión asignada de aislamiento U _i	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U _{imp})	6000 V

Seguridad

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

Capacidad

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

Conectividad

Tipo de conexión	Borne de tornillo
Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares	Bornes alineados

Dimensiones

Altura	103 mm
Anchura	213 mm
Profundidad	69 mm

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----

Ilustraciones e imágenes

