



BTC480E



Bloque diferencial para serie HM 4P regulable 80-100-125A tipo AC

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente diferencial asignada I _{dn}	300 mA, 500 mA, 1000 mA

Arquitectura

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

Seguridad

Tipo de corriente residual	AC
----------------------------	----

Tensión

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

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	10 - 70 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	10 - 50 mm ²

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