



BTC380E

## Bloque diferencial para serie HM 3P regulable 80-100-125A tipo AC

### Características técnicas

#### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente diferencial asignada I <sub>dn</sub>	300 mA, 500 mA, 1000 mA

#### Arquitectura

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

#### Seguridad

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

#### Tensión

Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub>	500 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U <sub>imp</sub> )	6000 V

#### Conexión

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

#### 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