



BDC480E

**Bloque diferencial para serie HM 4P 30mA 80-100-125A tipo AC**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente diferencial asignada I <sub>dn</sub>	30 mA

**Arquitectura**

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

**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 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**

