



BDC280E

Bloque diferencial para serie HM 2P 30mA 80-100-125A tipo AC

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	125 A
Corriente diferencial asignada I _{dn}	30 mA

Arquitectura

Número de polos	2
-----------------	---

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

Dimensiones

Altura	103 mm
Anchura	160 mm
Profundidad	69 mm

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----

Ilustraciones e imágenes

