



BDC380E

### Bloque diferencial para serie HM 3P 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	3
-----------------	---

##### 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 <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