



BTC480E

**Blok różnicowoprądowy do MCB serii HMxxxx 3P+N 125A/0,3-1A Typ AC**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy prąd różnicowy I <sub>dn</sub>	300 mA
	500 mA
	1000 mA

**Architektura**

Liczba biegunów	4
-----------------	---

**Bezpieczeństwo**

Typ wyłącznika różnicowoprądowego	AC
-----------------------------------	----

**Napięcie**

Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	500 V
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	6000 V

**Rodzaj połączenia**

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	10 - 70 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	10 - 50 mm <sup>2</sup>

**Łączność**

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Wyrównany zacisk

**Wymiary**

Wysokość	103 mm
Szerokość	213 mm
Głębokość	69 mm

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

**Ilustracje | Rysunki**

