



**MCCB Blok RCD do P250 4P 250A I<sub>dn</sub> nastawny**

**Specyfikacja techniczna**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	250 A
Znamionowy prąd różnicowy I <sub>dn</sub>	30 mA, 100 mA, 300 mA, 1000 mA, 3000 mA, 6000 mA

**Architektura**

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

**Bezpieczeństwo**

Typ wyłącznika różnicowoprądowego	A HI
-----------------------------------	------

**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	35 - 185 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	35 - 150 mm <sup>2</sup>

HBT250H