



HBT250H

MCCB Blok RCD do P250 4P 250A I_{dn} nastawny

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	250 A
Znamionowy prąd różnicowy I _{dn}	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 _i	500 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	6000 V

Rodzaj połączenia

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	35 - 185 mm ²
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	35 - 150 mm ²

Zrównoważony rozwój

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