



HBT250H

### Bloco P250 4P 250A reg. 0,03-6A

#### Características técnicas

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	250 A
Corrente de funcionamento residual nominal I <sub>dn</sub>	30 mA
	100 mA
	300 mA
	1000 mA
	3000 mA
	6000 mA

##### Arquitetura

Número de polos	4
-----------------	---

##### Índice de proteção

Tipo de corrente residual	A HI
---------------------------	------

##### Tensão

Tensão nominal de isolamento U <sub>i</sub>	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U <sub>imp</sub>	6000 V

##### Ligações

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	35 - 185 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	35 - 150 mm <sup>2</sup>

##### Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----