



HBT250H

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

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	250 A
Corrente de funcionamento residual nominal Idn	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 Ui	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	6000 V

Ligações

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

Sustentabilidade

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