



HBB251H

Bloco x250 4P 250A reg. 0,03-6A

### Características técnicas

#### Corrente elétrica

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
-----------------	---

#### Segurança

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

#### Conexão

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
-------------------	-----