



HBT250H

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

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 P

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	220 / 415 V
Tipo de tensão de alimentação	AC

**Voltagem**

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	6 kV

**Corrente eléctrica**

Sensibilidade diferencial	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Intensidade nominal	250 A
Resistência às ondas de choque	3 kA

**Frequência**

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

**Disparador**

Protegido contra disparos intempestivos	Sim
---	-----

**Ligação**

Secção máx.de ligação dos term. a jusante, ligações a parafuso, p/cabo flexível	35 / 150 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido	35 / 185 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	35 / 185 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	35 / 150 mm <sup>2</sup>

**Configurações**

Sensibilidade diferencial regulável	Sim
Tempo de disparo regulável	Sim
Temp. da protecção diferencial	0 / 60 / 150 / 300 / 500 / 1000 ms

**Padrões**

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

**Segurança**

Índice de protecção IP	IP4X
------------------------	------

**Condições de utilização**

---

Grau de poluição de acordo com a IEC  
60664 / IEC 60947-2

3

Altitude

2000 m