



HBA161H

**Bloco x160 4P 160A reg. 0,03-6A**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Nº de pólos	4 P
Modo de fixação	Calha DIN

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	220 / 415 V
---	-------------

**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	160 A
Resistência às ondas de choque	5 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	2.5 / 70 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido	2.5 / 95 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	2.5 / 95 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	2.5 / 70 mm <sup>2</sup>

**Configurações**

Sensibilidade diferencial regulável	Sim
Tempo de disparo regulável	Sim
Temp. da protecção diferencial	0 / 0.06 / 0.15 / 0.3 / 0.5 / 1 s

**Padrões**

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

**Segurança**

Tipo de protecção diferencial	A HI
-------------------------------	------

**Condições de utilização**

---

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

3

Altitude

2000 m