



HBA127H

## Bloco x160 3P 125A fixo 300mA

### Características técnicas

#### Arquitectura

Nº de pólos	3 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	300 mA
Intensidade nominal	125 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	Não
Tempo de disparo regulável	Não
Temp. da protecção diferencial	0 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