



HBB161H

## Bloco x250 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	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 / 0.06 / 0.15 / 0.3 / 0.5 / 1 s

#### Padrões

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

#### Segurança

Índice de protecção IP	IP4X
Tipo de protecção diferencial	A HI

Conformidade REACH	Não
Conformidade RoHs	Sim
Livre de halógeno	Não
<b>Condições de utilização</b>	
Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m