



HBA128H

Bloco x160 4P 125A fixo 300mA

Características técnicas

Arquitetura

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	300 mA
Intensidade nominal	125 A
Resistência às ondas de choque	5 kA

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 ²
Secção de ligação dos bornes a jusante com parafusos, em cabo rígido	2,5 / 95 mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	2,5 / 95 mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	2,5 / 70 mm ²

Configurações

Sensibilidade diferencial regulável	não
Tempo de disparo regulável	não

Padrões

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP4X
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