



HBA125H

## FI-Block Baugröße x160 3polig 125A Idn einstellbar

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom Idn	30 mA
	100 mA
	300 mA
	1000 mA
	3000 mA
	6000 mA

#### Architektur

Polanzahl	3
-----------	---

#### Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	A HI
-----------------------------	------

#### Spannung

Isolationsspannung Ui	500 V
Stoßspannungsfestigkeit Uimp	6000 V

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	2,5 - 95,0 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexilem Leiter	2,5 - 70,0 mm <sup>2</sup>

#### Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----