



HBA125H

**FI-Block Baugröße x160 3polig 125A I<sub>dn</sub> einstellbar**

#### Technische Eigenschaften

##### Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom I <sub>Δn</sub>	30 mA
	100 mA
	300 mA
	1000 mA
	3000 mA
	6000 mA

##### Architektur

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

##### Sicherheit

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

##### Spannung

Isolationsspannung U <sub>i</sub>	500 V
Stoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub>	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 flexiblem Leiter	2,5 - 70,0 mm <sup>2</sup>

##### Nachhaltigkeit

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