



HBA125H

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

**Technische Merkmale**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom I <sub>dn</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	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>