



HBA126H

FI-Block Baugröße x160 4polig 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	4
-----------	---

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 ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexilem Leiter	2,5 - 70,0 mm ²

Nachhaltigkeit

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