



HBT160H

FI-Block P250 4P 160A Idn 30 mA bis 6 A stufenweise einstellbar

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	160 A
Bemessungsfehlerstrom Idn	30 mA
	100 mA
	300 mA
	1000 mA
	3000 mA
	6000 mA

Architektur

Polanzahl	4
-----------	---

Sicherheit

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

Spannung

Isolationsspannung Ui	500 V
Stoßspannungsfestigkeit Uimp	6000 V

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	35 - 185 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	35 - 150 mm ²

Nachhaltigkeit

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