



HBT100F

**FI-Block P250 4P 100A Idn 300 mA fest**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	100 A
Bemessungsfehlerstrom Idn	300 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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	35 - 150 mm <sup>2</sup>

**Nachhaltigkeit**

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