



HBT250H

**FI-Block P250 4P 250A I<sub>dn</sub> 30 mA bis 6 A stufenweise einstellbar**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	250 A
Bemessungsfehlerstrom I <sub>dn</sub>	30 mA
	100 mA
	300 mA
	1000 mA
	3000 mA
	6000 mA

**Architektur**

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

**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	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
--------------	----