



HBB251H

FI-Block Baugröße x250 4polig 250A I_{dn} einstellbar

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	250 A
Bemessungsfehlerstrom I _{dn}	30 mA 100 mA 300 mA 1000 mA 3000 mA 6000 mA

Architektur

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

Sicherheit

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

Spannung

Isolationsspannung U _i	500 V
Stossspannungsfestigkeit	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
--------------	----