



HBB161H

FI-Block Baugröße x250 4polig 160A I_{Δn} einstellbar

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	160 A
Bemessungsfehlerstrom I _{Δn}	30 mA
	100 mA
	300 mA
	1000 mA
	3000 mA
	6000 mA

Architektur

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

Sicherheit

Fehlerstromtyp	A HI
----------------	------

Spannung

Isolationsspannung U _i	500 V
Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	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
--------------	----