



HBT250H

FI-Block P250 4P 250A I_{dn} 30 mA bis 6 A stufenweise 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

| | |
|----------------|------|
| 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 |
|--------------|----|