



BTH480E

**Fehlerstromblock 4polig 125A Fehlerstrom einstellbar Type HI**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Nennstrom                 | 125 A   |
| Bemessungsfehlerstrom Idn | 300 mA  |
|                           | 500 mA  |
|                           | 1000 mA |

**Architektur**

|           |   |
|-----------|---|
| Polanzahl | 4 |
|-----------|---|

**Frequenz**

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

**Installation, Montage**

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Nominales Drehmoment | 3.50 - 3.50 Nm |
|----------------------|----------------|

**Leistung**

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 15 W |
|---------------------------------------|------|

**Belastbarkeit**

|   |      |
|---|------|
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 7000 |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 1000 |

**Spannung**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Isolationsspannung Ui    | 500 V  |
| Stossspannungsfestigkeit | 6000 V |

**Sicherheit**

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

**Kapazität**

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 6 |
|---------------|---|

**Anschlussmöglichkeiten**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Anschluss-/Steckertyp                                  | Schraubanschluss      |
| Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte | Ausgerichtete Klemmen |

**Abmessungen**

|        |        |
|--------|--------|
| Höhe   | 103 mm |
| Breite | 213 mm |
| Tiefe  | 69 mm  |

**Nachhaltigkeit**

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

Abbildungen | Zeichnungen

