



BDH380E

Fehlerstromblock 3polig 125A 30mA Type A HI

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|---------------------------|-------|
| Nennstrom | 125 A |
| Bemessungsfehlerstrom Idn | 30 mA |

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 3 |
|-----------|---|

Frequenz

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

Installation, Montage

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

Leistung

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 11.25 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 | 187 mm |
| Tiefe | 69 mm |

Abbildungen | Zeichnungen

