



HMT251GR

## Leistungsschalter h3+ P250 LSnl 4P4D N0-50-100% 250A 50kA FTC

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

|   |         |
|---|---------|
| Nennstrom   | 250 A   |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 230V AC IEC 60947-2 | 65 kA   |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 240V AC IEC 60947-2 | 65 kA   |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 400V AC IEC 60947-2 | 50 kA   |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 415V AC IEC 60947-2 | 50 kA   |
| Abschaltvermögen auf 1 Pol bei I <sub>t</sub> 230 V (IEC 60947-2)               | 2,50 kA |
| Abschaltvermögen auf 1 Pol bei I <sub>t</sub> 400 V (IEC 60947-2)               | 2,50 kA |

#### Architektur

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Polanzahl              | 4          |
| Steuer-/Bedienelement  | Knebel     |
| Gerätebauform          | Festeinbau |
| Position Neutralleiter | Links      |

#### Elektrischer Strom

|   |       |
|---|-------|
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 230V AC nach IEC 60947-2 | 65 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 400V AC nach IEC 60947-2 | 50 kA |
| Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947   | 250 A |
| Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947   | 250 A |
| Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947   | 250 A |
| Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947   | 250 A |
| Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947   | 250 A |
| Nennstrom bei 35 °C gemäß IEC 60947   | 250 A |
| Nennstrom bei 40 °C gemäß IEC 60947   | 250 A |
| Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947   | 250 A |
| Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947   | 250 A |
| Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947   | 250 A |
| Nennstrom bei 60 °C gemäß IEC 60947   | 240 A |
| Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947   | 220 A |
| Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947   | 200 A |

#### Einstellungen

|  |                  |
|--|------------------|
| Stromwert I <sub>r1</sub> Einstellschieber                   | 90 A             |
|  | 100 A            |
|  | 110 A            |
|  | 125 A            |
|  | 140 A            |
|  | 160 A            |
|  | 180 A            |
|  | 200 A            |
|  | 225 A            |
|  | 250 A            |
| Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers | 122,9 - 2500,0 A |

#### Frequenz

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

#### Installation, Montage

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Nominales Drehmoment | 12 - 12 Nm |
| Einbau-/Anschlussort | Vorne      |

#### Spannung

|   |             |
|---|-------------|
| Stoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub>  | 8000 V      |
| Isolationsspannung U <sub>i</sub>         | 800 V       |
| Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> | 220 - 690 V |

#### Funktionen

|                |      |
|----------------|------|
| Auslöseeinheit | LSNI |
|----------------|------|

#### Leistung

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 45 W |
| Verlustleistung pro Pol               | 15 W |

#### Ausdauer

|   |       |
|---|-------|
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 10000 |
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 40000 |

#### Ausstattung

|  |   |
|--|---|
| Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler  | 0 |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schließer | 0 |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner    | 0 |

#### Sicherheit

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP4X |
|--------------------------------|------|

#### Einsatzbedingungen

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 70 °C |
|--------------------|-------------|

#### Anschluss

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 35 - 185 mm <sup>2</sup> |
| Anschluss-/Steckertyp                     | Anschluss mit Kabelschuh |

#### Abmessungen

|      |        |
|------|--------|
| Höhe | 165 mm |
|------|--------|

#### Kabel

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Werkstoff Kabel | Kupfer<br>Aluminium |
|-----------------|---------------------|

#### Abmessungen

|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 140 mm |
| Tiefe  | 97 mm  |

#### Bedienelemente und Anzeigen

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Motorantrieb integriert | Nein |
|-------------------------|------|

#### Kompatibilität

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Geeignet für DIN Schiene     | Nein |
| Geeignet für FI-Block        | Ja   |
| Geeignet für Verteilereinbau | Ja   |

#### Spannungsversorgung

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Einspeisestelle | Bidirektional |
|-----------------|---------------|

#### Elektrischer Schutz

|  |  |
|--|--|
| Überlastschutz langzeitverzögert (ltd): Ansprechwert zeit (tr)   | 5 s  |
| Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): Ansprechwert (lsd)     | 1,5<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>10 |
| Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): Verzögerungszeit (tsd) | 100 ms                                       |
| Kurzschlusschutz (li): momentaner Einstellkoeffizient            | 11   |

#### Nachhaltigkeit

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