



HNT126DR

## Leistungsschalter h3+ P250 TM ADJ 4P4D N0-100% 125A 40kA FTC

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

|                                                                                         |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Nennstrom                                                                               | 125 A    |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 400 V AC IEC60947-2         | 40 kA    |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 240 V AC IEC60947-2         | 50 kA    |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 230 V AC nach IEC60947-2 | 50 kA    |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 400 V AC nach IEC60947-2 | 40 kA    |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 660 V AC IEC60947-2         | 6 kA     |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 690 V AC IEC60947-2         | 6 kA     |
| Nennstrom bei 10°C nach IEC60947                                                        | 151.70 A |
| Nennstrom bei 15°C nach IEC60947                                                        | 148.60 A |
| Nennstrom bei 20°C nach IEC60947                                                        | 145.50 A |
| Nennstrom bei 25°C nach IEC60947                                                        | 142.30 A |
| Nennstrom bei 30°C nach IEC60947                                                        | 139 A    |
| Nennstrom bei 35°C nach IEC60947                                                        | 135.60 A |
| Nennstrom bei 40°C nach IEC60947                                                        | 132.20 A |
| Nennstrom bei 45°C nach IEC60947                                                        | 128.60 A |
| Nennstrom bei 50°C nach IEC60947                                                        | 125 A    |
| Nennstrom bei 55°C nach IEC60947                                                        | 121.30 A |
| Nennstrom bei 60°C nach IEC60947                                                        | 117.40 A |
| Nennstrom bei 65°C nach IEC60947                                                        | 113.40 A |
| Nennstrom bei 70°C nach IEC60947                                                        | 109.30 A |

#### Architektur

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

#### Frequenz

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

#### Spannung

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

#### Funktionen

|          |        |
|----------|--------|
| Auslöser | TM A/A |
|----------|--------|

#### Leistung

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 27.90 W |
|---------------------------------------|---------|

#### Belastbarkeit

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

#### Sicherheit

|              |      |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP4X |
|--------------|------|

#### Anschluss

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

#### Abdeckung, Tür

|              |    |
|--------------|----|
| Verriegelbar | Ja |
|--------------|----|

#### Einstellungen

|                                          |                  |
|------------------------------------------|------------------|
| Einstellbereich thermischer Auslöser xln | 0.63<br>0.8<br>1 |
|------------------------------------------|------------------|

#### Kabel

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

#### Kompatibilität

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

#### Abmessungen

|                                                           |                         |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------|
| Abmessungen                                               | 165 x 140 mm            |
| Höhe                                                      | 165 mm                  |
| Breite                                                    | 140 mm                  |
| Tiefe                                                     | 97 mm                   |
| Untere Schiene: Breite, Höhe, Durchmesser Schraube (max.) | 4 mm<br>8.5 mm<br>25 mm |
| Obere Schiene: Breite, Höhe, Durchmesser Schraube (max.)  | 4 mm<br>8.5 mm<br>25 mm |

#### Installation, Montage

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Einbau-/Anschlussort               | Vorne      |
| Nominales Drehmoment               | 12 - 12 Nm |
| Nominales Drehmoment Untere Klemme | 12 - 12 Nm |
| Nominales Drehmoment Obere Klemme  | 12 - 12 Nm |

#### Elektrischer Schutz

|                                                       |                    |
|-------------------------------------------------------|--------------------|
| Kurzschlusschutz (li): momentaner Einstellkoeffizient | 6<br>8<br>10<br>13 |
|-------------------------------------------------------|--------------------|

#### Nachhaltigkeit

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