



HET161GR

**Leistungsschalter h3+ P250 LSnl 4P4D N0-50-100% 160A 70kA FTC**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|   |         |
|---|---------|
| Nennstrom   | 160 A   |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 230V AC IEC 60947-2 | 85 kA   |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 240V AC IEC 60947-2 | 85 kA   |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 400V AC IEC 60947-2 | 70 kA   |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 415V AC IEC 60947-2 | 70 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 | 85 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 400V AC nach IEC 60947-2 | 50 kA |
| Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947   | 160 A |
| Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947   | 160 A |
| Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947   | 160 A |
| Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947   | 160 A |
| Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947   | 160 A |
| Nennstrom bei 35 °C gemäß IEC 60947   | 160 A |
| Nennstrom bei 40 °C gemäß IEC 60947   | 160 A |
| Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947   | 160 A |
| Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947   | 160 A |
| Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947   | 160 A |
| Nennstrom bei 60 °C gemäß IEC 60947   | 160 A |
| Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947   | 145 A |
| Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947   | 135 A |

**Einstellungen**

|  |             |
|--|-------------|
| Stromwert I <sub>r1</sub> Einstellschieber                   | 63 A        |
|  | 70 A        |
|  | 80 A        |
|  | 90 A        |
|  | 100 A       |
|  | 110 A       |
|  | 125 A       |
|  | 135 A       |
|  | 150 A       |
|  | 160 A       |
| Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers | 86 - 1600 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 | 18,42 W |
| Verlustleistung pro Pol               | 6,14 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 (lstd)  | 1,5  |
|  | 2  |
|  | 3  |
|  | 4  |
|  | 5  |
|  | 6  |
|  | 7  |
|  | 8  |
|  | 10   |
|  | Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): Verzögerungszeit (tsd) |
| Kurzschlusschutz (li): momentaner Einstellkoeffizient          | 11   |

**Nachhaltigkeit**

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