



HES101GC

**Leistungsschalter h3+ P160 LSnl 4P4D N0-50-100% 100A 70kA CTC**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|                                                                                 |         |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Nennstrom                                                                       | 100 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                                                       | 100 A |
| Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947                                                       | 100 A |
| Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947                                                       | 100 A |
| Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947                                                       | 100 A |
| Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947                                                       | 100 A |
| Nennstrom bei 35 °C gemäß IEC 60947                                                     | 100 A |
| Nennstrom bei 40 °C gemäß IEC 60947                                                     | 100 A |
| Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947                                                       | 100 A |
| Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947                                                       | 100 A |
| Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947                                                       | 100 A |
| Nennstrom bei 60 °C gemäß IEC 60947                                                     | 100 A |
| Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947                                                       | 100 A |
| Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947                                                       | 100 A |

**Einstellungen**

|                                                              |                 |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|
| Stromwert I <sub>r1</sub> Einstellschieber                   | 40 A            |
|                                                              | 45 A            |
|                                                              | 50 A            |
|                                                              | 57 A            |
|                                                              | 63 A            |
|                                                              | 72 A            |
|                                                              | 80 A            |
|                                                              | 87 A            |
|                                                              | 93 A            |
|                                                              | 100 A           |
| Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussausrösers | 54,6 - 1000,0 A |

**Frequenz**

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

**Installation, Montage**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Nominales Drehmoment | 6 - 6 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 | 10,50 W |
| Verlustleistung pro Pol               | 3,50 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 | 6 - 70 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter   | 6 - 95 mm <sup>2</sup> |

#### Abmessungen

|      |        |
|------|--------|
| Höhe | 130 mm |
|------|--------|

#### Kabel

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Werkstoff Kabel | Kupfer |
|-----------------|--------|

#### Abmessungen

|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 120 mm |
| Tiefe  | 97 mm  |

#### Bedienelemente und Anzeigen

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

#### Kompatibilität

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

#### Spannungsversorgung

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

#### Elektrischer Schutz

|                                                                  |        |
|------------------------------------------------------------------|--------|
| Überlastschutz langzeitverzögert (ltd): Ansprechwert zeit (tr)   | 5 s    |
| Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): Ansprechwert (Isd)     | 1,5    |
|                                                                  | 2      |
|                                                                  | 3      |
|                                                                  | 4      |
|                                                                  | 5      |
|                                                                  | 6      |
|                                                                  | 7      |
|                                                                  | 8      |
|                                                                  | 10     |
| Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): Verzögerungszeit (tsd) | 100 ms |
| Kurzschlusschutz (li): momentaner Einstellkoeffizient            | 15     |

#### Nachhaltigkeit

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