



HEW631GR

**Leistungsschalter h3+ P630 LSnl 4x630A 70kA**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|   |        |
|---|--------|
| Nennstrom   | 630 A  |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 230 V AC IEC60947-2 | 100 kA |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 240 V AC IEC60947-2 | 100 kA |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 400 V AC IEC60947-2 | 70 kA  |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 415 V AC IEC60947-2 | 70 kA  |
| Abschaltvermögen auf 1Pol bei AC 230 V IEC60947-2                               | 10 kA  |
| Abschaltvermögen auf 1Pol bei AC 400 V IEC60947-2                               | 10 kA  |

**Architektur**

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

**Auslösung**

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Ansprechzeit beim Öffnen | 10 ms |
|--------------------------|-------|

**Elektrischer Strom**

|   |        |
|---|--------|
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 230 V AC nach IEC60947-2 | 100 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 400 V AC nach IEC60947-2 | 70 kA  |
| Nennstrom bei 10°C nach IEC60947  | 630 A  |
| Nennstrom bei 15°C nach IEC60947  | 630 A  |
| Nennstrom bei 20°C nach IEC60947  | 630 A  |
| Nennstrom bei 25°C nach IEC60947  | 630 A  |
| Nennstrom bei 30°C nach IEC60947  | 630 A  |
| Nennstrom bei 35°C nach IEC60947  | 630 A  |
| Nennstrom bei 40°C nach IEC60947  | 630 A  |
| Nennstrom bei 45°C nach IEC60947  | 630 A  |
| Nennstrom bei 50°C nach IEC60947  | 630 A  |
| Nennstrom bei 55°C nach IEC60947  | 630 A  |
| Nennstrom bei 60°C nach IEC60947  | 622 A  |
| Nennstrom bei 65°C nach IEC60947  | 570 A  |
| Nennstrom bei 70°C nach IEC60947  | 510 A  |

**Einstellungen**

|  |  |
|--|--|
| Stromwert I <sub>r1</sub> Einstellschieber                   | 250 A<br>300 A<br>350 A<br>370 A<br>400 A<br>500 A<br>600 A<br>630 A |
| Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers | 375 - 6300 A   |

**Frequenz**

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

**Installation, Montage**

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Nominales Drehmoment | 18 - 18 Nm |
| Einbau-/Anschlussort | Vorne      |

**Spannung**

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

**Funktionen**

|          |      |
|----------|------|
| Auslöser | LSNI |
|----------|------|

**Leistung**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 119 W  |
| Verlustleistung pro Pol               | 39.6 W |

**Ausstattung**

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

**Sicherheit**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Anschluss**

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Anschluss mit Kabelschuh |
|-----------------------|--------------------------|

**Abmessungen**

|      |        |
|------|--------|
| Höhe | 260 mm |
|------|--------|

**Kabel**

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

**Abmessungen**

|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 185 mm |
| Tiefe  | 150 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<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            | 1  |