



HEW400GR

## Leistungsschalter h3+ P630 LSnl 3x400A 70kA

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

|                                                                                 |        |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Nennstrom                                                                       | 400 A  |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 230V AC IEC 60947-2 | 100 kA |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 240V AC IEC 60947-2 | 100 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)               | 10 kA  |
| Abschaltvermögen auf 1 Pol bei I <sub>t</sub> 400 V (IEC 60947-2)               | 10 kA  |

#### Architektur

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Polanzahl              | 3                  |
| Steuer-/Bedienelement  | Knebel             |
| Gerätebauform          | Festeinbau         |
| Position Neutralleiter | ohne Neutralleiter |

#### Auslösung

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

#### Elektrischer Strom

|                                                                                         |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 230V AC nach IEC 60947-2 | 100 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 400V AC nach IEC 60947-2 | 70 kA  |
| Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947                                                       | 400 A  |
| Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947                                                       | 400 A  |
| Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947                                                       | 400 A  |
| Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947                                                       | 400 A  |
| Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947                                                       | 400 A  |
| Nennstrom bei 35 °C gemäß IEC 60947                                                     | 400 A  |
| Nennstrom bei 40 °C gemäß IEC 60947                                                     | 400 A  |
| Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947                                                       | 400 A  |
| Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947                                                       | 400 A  |
| Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947                                                       | 400 A  |
| Nennstrom bei 60 °C gemäß IEC 60947                                                     | 400 A  |
| Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947                                                       | 400 A  |
| Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947                                                       | 400 A  |

#### Einstellungen

|                                                              |                                                                               |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Stromwert Ir1 Einstellschieber                               | 160 A<br>180 A<br>200 A<br>225 A<br>250 A<br>300 A<br>350 A<br>370 A<br>400 A |
| Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers | 218,4 - 4000,0 A                                                              |

#### Frequenz

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

#### Installation, Montage

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Nominales Drehmoment | 18 - 18 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 | 57,8 W |
| Verlustleistung pro Pol               | 19,3 W |

#### 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

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

#### Abmessungen

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

#### Kabel

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

#### Abmessungen

|        |        |
|--------|--------|
| Breite | 140 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 (Isd)     | 1,5    |
|                                                                  | 2      |
|                                                                  | 3      |
|                                                                  | 4      |
|                                                                  | 5      |
|                                                                  | 6      |
|                                                                  | 7      |
|                                                                  | 8      |
|                                                                  | 10     |
| Kurzschlusschutz kurzzeitverzögert (std): Verzögerungszeit (tsd) | 100 ms |
| Kurzschlusschutz (li): momentaner Einstellkoeffizient            | 1      |

#### Nachhaltigkeit

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