



HEW250GR

## Leistungsschalter h3+ P630 LSnl 3x250A 70kA

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

|                                                                                 |        |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Nennstrom                                                                       | 250 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              | 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 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                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 15°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 20°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 25°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 30°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 35°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 40°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 45°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 50°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 55°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 60°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 65°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |
| Nennstrom bei 70°C nach IEC60947                                                        | 250 A  |

#### Einstellungen

|                                                              |                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Stromwert Ir1 Einstellschieber                               | 90 A<br>100 A<br>110 A<br>125 A<br>140 A<br>160 A<br>180 A<br>200 A<br>225 A<br>250 A |
| Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers | 122.85 - 2500.0 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 | 36.8 W |
| Verlustleistung pro Pol               | 12.3 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 |
|-----------------|--------|

#### 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 |
|--------------|----|