



HNW250JR

**Vermogensautomaat h3+, P630 LSI 3P3D 250 A 40 kA, boutaansluiting**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

|   |       |
|---|-------|
| Nominale stroom                                     | 250 A |
| Uiterste uitschakelvermogen bij 230 V (EN 60947-2)  | 70 kA |
| Uiterste uitschakelvermogen bij 240 V (EN 60947-2)  | 70 kA |
| Uiterste uitschakelvermogen bij 400 V (EN 60947-2)  | 40 kA |
| Uiterste uitschakelvermogen bij 415 V (EN 60947-2)  | 40 kA |
| Uitschakelvermogen op 1 pool bij 230 V (EN 60947-2) | 10 kA |
| Uitschakelvermogen op 1 pool bij 400 V (EN 60947-2) | 10 kA |

**Uitvoering**

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Aantal polen          | 3            |
| Bedieningselement     | Schakel      |
| Uitvoering component  | Vaste inbouw |
| Positie N-aansluiting | Zonder nul   |

**Afschakeling**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Responstijd bij openen | 10 ms |
|------------------------|-------|

**Stroom / temperatuur**

|   |       |
|---|-------|
| Uiterste uitschakelvermogen bij 690 V (EN 60947-2)              | 7 kA  |
| Kortsluit afschakelvermogen Ics bij 220 VAC volgens IEC 60947-2 | 70 kA |
| Kortsluit afschakelvermogen Ics bij 230 VAC volgens IEC 60947-2 | 70 kA |
| Kortsluit afschakelvermogen Ics bij 240 VAC volgens IEC 60947-2 | 70 kA |
| Kortsluit afschakelvermogen Ics bij 380 VAC volgens IEC 60947-2 | 40 kA |
| Kortsluit afschakelvermogen Ics bij 400 VAC volgens IEC 60947-2 | 40 kA |
| Kortsluit afschakelvermogen Ics bij 415 VAC volgens IEC 60947-2 | 40 kA |
| Kortsluit afschakelvermogen Ics bij 690 VAC volgens IEC 60947-2 | 7 kA  |
| Nominale stroom bij 10 °C conform 60947-2                       | 250 A |
| Nominale stroom bij 15 °C conform 60947-2                       | 250 A |
| Nominale stroom bij 20 °C conform 60947-2                       | 250 A |
| Nominale stroom bij 25 °C conform 60947-2                       | 250 A |
| Nominale stroom bij 30 °C conform 60947-2                       | 250 A |
| Nominale stroom bij 35 °C volgens IEC 60947                     | 250 A |
| Nominale stroom bij 40 °C volgens IEC 60947                     | 250 A |
| Nominale stroom bij 45 °C conform 60947-2                       | 250 A |
| Nominale stroom bij 50 °C conform 60947-2                       | 250 A |
| Nominale stroom bij 55 °C conform 60947-2                       | 250 A |
| Nominale stroom bij 60 °C volgens IEC 60947                     | 250 A |
| Nominale stroom bij 70 °C conform 60947-2                       | 250 A |
| Nominale stroom bij 65 °C conform 60947-2                       | 250 A |

**Instellingen**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Ir1 huidige instelling | 90 A  |
|                        | 100 A |
|                        | 110 A |
|                        | 125 A |
|                        | 140 A |
|                        | 160 A |
|                        | 180 A |
|                        | 200 A |
|                        | 225 A |
|                        | 250 A |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Instelbereik kortvertraagde kortsluiting | 122,85 - 2500,0 A |
|--|-------------------|

**Frequentie**

|            |            |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

**Installatie, montage**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Aandraaimoment          | 18 - 18 NM |
| Montage/aansluitpositie | Front      |

### Spanning

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Nominale stoothoudspanning Uimp | 8000 V      |
| Nominale isolatiespanning Ui    | 800 V       |
| Nominale spanning Ue            | 220 - 690 V |

### Funcities

|           |     |
|-----------|-----|
| Trip unit | LSI |
|-----------|-----|

### Vermogen

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Totaal vermogensverlies onder IN | 36,8 W |
| Vermogensverlies per pool bij In | 12,3 W |

### Samenstelling

|  |   |
|--|---|
| Aantal hulpcontacten als wisselcontact   | 0 |
| Aantal hulpcontacten als verbreekcontact | 0 |
| Aantal hulpcontacten als maakcontact     | 0 |

### Veiligheid

|  |      |
|--|------|
| IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) | IP4X |
|--|------|

### Gebruiksvoorwaarden

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -25 - 70 °C |
|---------------------|-------------|

### Aansluiting

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Type connector/steker | Klem |
|-----------------------|------|

### Gebruiksvoorwaarden

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Graad van vervuiling IEC 664 | 3 |
|------------------------------|---|

### Kabel

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Materiaal kabel | Koper |
|-----------------|-------|

### Afmetingen

|         |        |
|---------|--------|
| Hoogte  | 260 mm |
| Breedte | 140 mm |
| Diepte  | 150 mm |

### Bediening en signalering

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Motorbediening geïntegreerd | Nee |
|-----------------------------|-----|

### Compatibiliteit

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Geschikt voor DIN-rail        | Nee |
| Compatibel met aardlekelement | Ja  |
| Geschikt voor verdeelbord     | Ja  |

### Voeding

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Positie voeding | Bidirectioneel |
|-----------------|----------------|

### Elektrische beveiliging

|   |  |
|---|--|
| Langdurige overbelastingsbeveiliging (ltd): vertraging (tr) | 0,5 s<br>1,5 s<br>2,5 s<br>5 s<br>7,5 s<br>9 s<br>10 s<br>12 s<br>14 s<br>16 s |
| Kortstondige beveiliging (std): gelijkstroom (lsc)          | 1,5<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>10                                   |

---

**Elektrische beveiliging**

|  |   |
|--|---|
| Kortstondige beveiliging (std): vertraging (tsd) | 50 ms<br>100 ms<br>200 ms<br>300 ms<br>400 ms |
|--|---|

---

|  |  |
|--|--|
| Directe beveiliging (lg): instellingscoëfficiënt | 3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>10<br>11<br>12 |
|--|--|

---

**Duurzaamheid**

---

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS conform | Ja |
|--------------|----|