



HPW631JR



## MCCB Wyłącznik mocy h3+ P630 LSI 4x630A 110kA

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

|                                                                         |        |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|
| Prąd znamionowy                                                         | 630 A  |
| Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 230V AC wg PN-EN 60947-2 | 125 kA |
| Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 240V AC wg PN-EN 60947-2 | 125 kA |
| Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2 | 110 kA |
| Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 415V AC wg PN-EN 60947-2 | 110 kA |
| Zdolność wyłączenia 1P przy 230 V (EN 60947-2)                          | 10 kA  |
| Zdolność wyłączenia 1P przy 400 V (EN 60947-2)                          | 10 kA  |
| Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 690V AC wg PN-EN 60947-2 | 12 kA  |
| Znam. zwarc. zdolność łączeniowa Icn dla 220V AC wg PN-EN 60947-2       | 125 kA |
| Znam. zwarc. zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2       | 125 kA |
| Znam. zwarc. zdolność łączeniowa Icn dla 240V AC wg PN-EN 60947-2       | 125 kA |
| Znam. zwarc. zdolność łączeniowa Icn dla 380V AC wg PN-EN 60947-2       | 110 kA |
| Znam. zwarc. zdolność łączeniowa Icn dla 400V AC wg PN-EN 60947-2       | 110 kA |
| Znam. zwarc. zdolność łączeniowa Icn dla 415V AC wg PN-EN 60947-2       | 110 kA |
| Znam. zwarc. zdolność łączeniowa Icn dla 690V AC wg PN-EN 60947-2       | 12 kA  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947               | 630 A  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN 60947               | 630 A  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947               | 630 A  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN 60947               | 630 A  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947               | 630 A  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z normą IEC 60947           | 630 A  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z normą IEC 60947           | 630 A  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN 60947               | 630 A  |
| Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947               | 630 A  |

|                                                                  |       |
|------------------------------------------------------------------|-------|
| Prąd znamionowy w temperaturze 55°C<br>zgodnie z PN-EN 60947     | 630 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 60°C<br>zgodnie z normą IEC 60947 | 622 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 70°C<br>zgodnie z PN-EN 60947     | 510 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 65°C<br>zgodnie z PN-EN 60947     | 570 A |

**Architektura**

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Liczba biegunów             | 4           |
| Element sterujący/obsługowy | Przełącznik |
| Typ konstrukcji urządzenia  | Stacjonarny |
| Pozycja neutralna           | Lewy        |

**Wyzwalanie**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Czas reakcji przy otwarciu | 10 ms |
|----------------------------|-------|

**Ustawienia**

|                                                      |                                                        |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Nastawa wartości prądu Ir1                           | 250 A, 300 A, 350 A, 370 A, 400 A, 500 A, 600 A, 630 A |
| Zakres nastawczy wyzwalacza zwarcowego<br>zwłocznego | 375 - 6300 A                                           |

**Częstotliwość**

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

**Instalacja, montaż**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Nominalny moment dokręcania | 18 - 18 Nm |
| Pozycja montażu/połączenia  | Od frontu  |

**Napięcie**

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp       | 8000 V      |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui        | 800 V       |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 220 - 690 V |

**Funkcje**

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Jednostka wyzwalania | LSI |
|----------------------|-----|

**Moc**

|                                              |        |
|----------------------------------------------|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 119 W  |
| Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego | 39,6 W |

**Sprzęt**

|                                         |   |
|-----------------------------------------|---|
| Liczba styków pomocniczych przełącznych | 0 |
| Liczba styków pomocniczych rozwiernych  | 0 |
| Liczba styków pomocniczych zwiernych    | 0 |

**Bezpieczeństwo**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP4X |
|------------------------------------|------|

**Warunki użytkowania**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -25 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|

|                                                           |   |
|-----------------------------------------------------------|---|
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664/IEC 60947-2. | 3 |
|-----------------------------------------------------------|---|

Rodzaj połączenia

|                  |         |
|------------------|---------|
| Typ złącza/wtyku | Zaciski |
|------------------|---------|

Kabel

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Materiał kabla | Miedź, Aluminium |
|----------------|------------------|

Wymiary

|           |        |
|-----------|--------|
| Wysokość  | 260 mm |
| Szerokość | 185 mm |
| Głębokość | 150 mm |

Elementy sterujące i wskaźniki

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Wbudowany napęd silnikowy | Nie |
|---------------------------|-----|

Kompatybilność

|                                          |     |
|------------------------------------------|-----|
| Pasuje do szyn DIN                       | Nie |
| Kompatybilny z blokiem różnicowoprądowym | Tak |
| Nadaje się do szafy rozdzielczej         | Tak |

Zasilanie

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Pozycja zasilania | Dwukierunkowy |
|-------------------|---------------|

Zabezpieczenie elektryczne

|                                                                            |                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Zabezpieczenie przeciążeniowe zwłoczne (It <sub>d</sub> ): opóźnienie (tr) | 0,5 s, 1,5 s, 2,5 s, 5 s, 7,5 s, 9 s, 10 s, 12 s, 14 s, 16 s |
| Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std): prąd (I <sub>sd</sub> )               | 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10                                 |
| Zabezpieczenie krótkozwłoczne (std): czas opóźnienia (ts <sub>d</sub> )    | 50 ms, 100 ms, 200 ms, 300 ms, 400 ms                        |
| Zabezpieczenie bezzwłoczne (li): współczynnik ustawienia zegara            | 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11                                  |