



NBN620

**MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 3P+N B 20A**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

|                                                                               |         |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Prąd znamionowy                                                               | 20 A    |
| Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2          | 15 kA   |
| Znam. zdolność wyłącz. zwarciowego Icn poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1 | 10 kA   |
| Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 230V AC wg PN-EN 60947-2       | 30 kA   |
| Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2       | 15 kA   |
| Prąd znamionowy w temperaturze -25°C                                          | 24,78 A |
| Prąd znamionowy przy -20°C.                                                   | 24,38 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -15°C                                          | 23,98 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -10°C                                          | 23,57 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze -5°C                                           | 23,16 A |
| Prąd znamionowy przy 0°C.                                                     | 22,73 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 5°C                                            | 22,30 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 10°C                                           | 21,86 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 15°C                                           | 21,41 A |
| Prąd znamionowy przy 20°C.                                                    | 20,95 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 25°C                                           | 20,48 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 30°C                                           | 20 A    |
| Prąd znamionowy w temperaturze 35°C                                           | 19,48 A |
| Prąd znamionowy przy 40°C.                                                    | 18,94 A |
| Prąd znamionowy przy 45°C.                                                    | 18,39 A |
| Prąd znamionowy przy 50°C.                                                    | 17,81 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 55°C                                           | 17,22 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 60°C                                           | 16,61 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 65°C                                           | 15,98 A |
| Prąd znamionowy w temperaturze 70°C                                           | 15,32 A |

**Architektura**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Układ biegunów             | 3P+N |
| Charakterystyka wyzwalania | B    |

**Pojemność**

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 4 |
|----------------|---|

**Główne atrybuty elektryczne**

|                                                                    |       |
|--------------------------------------------------------------------|-------|
| Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 | 10 kA |
|--------------------------------------------------------------------|-------|

**Instalacja, montaż**

|                                                     |                |
|-----------------------------------------------------|----------------|
| Nominalny moment obrotowy górny zacisk              | 2,80 - 2,80 Nm |
| Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego | 2,80 - 2,80 Nm |

**Napięcie**

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 400 - 400 V |
| Typ napięcia zasilania                 | AC          |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui        | 500 V       |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp       | 6000 V      |

**Częstotliwość**

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

**Rodzaj połączenia**

|                                                                             |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych                 | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów elastycznych          | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów litych                | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |

**Instalacja, montaż**

|                                            |                |
|--------------------------------------------|----------------|
| Nominalny moment dokręcania                | 2,80 - 2,80 Nm |
| Typ połączenia dolnego aparatury modułowej | biconnect      |

#### Instalacja, montaż

|                                            |                |
|--------------------------------------------|----------------|
| Typ połączenia górnego aparatury modułowej | Zacisk śrubowy |
| Możliwość montażu 360°                     | Tak            |

#### Bezpieczeństwo

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20  |
| Rozstaw kratek                     | 60 mm |

#### Warunki użytkowania

|                                                           |             |
|-----------------------------------------------------------|-------------|
| Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664/IEC 60947-2. | 2           |
| Klasa ograniczenia energii I <sup>2</sup> t               | 3           |
| Zakres temperatur pracy                                   | -25 - 70 °C |

#### Moc

|                                              |         |
|----------------------------------------------|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 10,87 W |
|----------------------------------------------|---------|

#### Wytrzymałość

|                                         |       |
|-----------------------------------------|-------|
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 4000  |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 20000 |

#### Łączność

|                                                        |                  |
|--------------------------------------------------------|------------------|
| Typ połączenia                                         | Zacisk śrubowy   |
| Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego | Wyrównany zacisk |
| Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych  | Wyrównany zacisk |

#### Wymiary

|           |       |
|-----------|-------|
| Wysokość  | 83 mm |
| Szerokość | 70 mm |
| Głębokość | 70 mm |

#### Ilustracje | Rysunki

