



NBN216

**Automatski osigurač 16A, 2P, B, 10kA**

**Tehničke karakteristike**

**Električna struja**

|   |         |
|---|---------|
| Nazivna struja  | 16 A    |
| Nazivna servisna prekidna moć Ics pri 230V AC po IEC 60947-2          | 15 kA   |
| Nazivna kratkospojna prekidna moć Icn pri 230V AC po IEC 60898-1      | 20 kA   |
| Nazivna krajnja kratkospojna prekidna moć Icu AC IEC 60947-2          | 15 kA   |
| Nazivna krajnja kratkospojna prekidna moć Icu pri 400V AC IEC 60947-2 | 15 kA   |
| Nazivna struja pri -15°C  | 19,75 A |
| Nazivna struja pri -10°C  | 19,37 A |
| Nazivna struja pri -5°C   | 18,98 A |
| Nazivna struja pri 0°C  | 18,58 A |
| Nazivna struja pri 5°C  | 18,18 A |
| Nazivna struja pri 10°C   | 17,76 A |
| Nazivna struja pri 15°C   | 17,34 A |
| Nazivna struja pri 20°C   | 16,90 A |
| Nazivna struja pri 25°C   | 16,46 A |
| Nazivna struja pri 30°C   | 16 A    |
| Nazivna struja pri 35°C   | 15,53 A |
| Nazivna struja pri 40°C   | 15,04 A |
| Nazivna struja pri 45°C   | 14,54 A |
| Nazivna struja pri 50°C   | 14,02 A |
| Nazivna struja pri 55°C   | 13,48 A |
| Nazivna struja pri 60°C   | 12,91 A |
| Nazivna struja pri 65°C   | 12,32 A |
| Nazivna struja pri 70°C   | 11,70 A |

**Arhitektura**

|          |    |
|----------|----|
| Tip pola | 2P |
| Krivulja | B  |

**Kapacitet**

|             |   |
|-------------|---|
| Broj modula | 2 |
|-------------|---|

**Glavne električne karakteristike**

|  |       |
|--|-------|
| Nazivna kratkospojna prekidna moć Icn AC prema IEC 60898-1 | 10 kA |
|--|-------|

**Instalacija, montaža**

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Nazivni zatezni moment gornje kleme | 2,80 - 2,80 Nm |
| Nazivni zatezni moment donje kleme  | 2,80 - 2,80 Nm |
| Nazivni zatezni moment              | 2,80 - 2,80 Nm |

**Napon**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Nazivni radni napon Ue                | 400 - 400 V |
| Vrsta napajanja                       | AC          |
| Nazivni izolacijski napon Ui          | 500 V       |
| Nazivni impulsni podnosivi napon Uimp | 6000 V      |

**Frekvencija**

|             |            |
|-------------|------------|
| Frekvencija | 50 - 60 Hz |
|-------------|------------|

**Veza**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče       | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Presjek ulaza i izlaza sa vijcima, za fleksibilne vodiče | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Presjek vijčanog ulaza, za fleksibilne provodnike        | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Presjek ulaza sa vijcima, za masivne vodiče              | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Presjek fleksibilnog vodiča                              | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |
| Presjek krutog provodnika                                | 1 - 35 mm <sup>2</sup> |

**Instalacija, montaža**

|  |           |
|--|-----------|
| Vrsta donjeg priključka za modularne uređaje | biconnect |
|--|-----------|

**Instalacija, montaža**

Vrsta gornjeg priključka za modularne uređaje Vijčana stezaljka

**Sigurnost**

Ingress Protection (IP) klasa IP20  
Udaljenost mreže 60 mm

**Uvjeti korištenja**

Stepen zagađenja prema IEC 60664/IEC 60947-2 2  
Klasa ograničenja I<sup>2</sup>t energije 3  
Zaštita od vlage u zraku Za sve klimatske uvjete  
Radna temperatura -25 - 70 °C

**Snaga**

Ukupni gubitak snage pri IN 5,34 W

**Povezivost**

Vrsta veze Vijčana stezaljka  
Poravnanje gornjeg priključka za modularne uređaje Poravnata klema  
Poravnanje donjih priključaka za modularne uređaje Poravnata klema

**Dimenzije**

Visina 83 mm  
Širina 35 mm  
Dubina 70 mm

**Ilustracije / crteži**

