



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	10 kA
Nazivna krajnja kratkospojna prekidna moć Icu pri 230V AC IEC 60947-2	30 kA
Nazivna krajnja kratkospojna prekidna moć Icu pri 400V AC IEC 60947-2	15 kA
Nazivna struja pri -25°C	20,49 A
Nazivna struja pri -20°C	20,12 A
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

**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>

**Instalacija, montaža**

Nazivni zatezni moment	2,80 - 2,80 Nm
Vrsta donjeg priključka za modularne uređaje	biconnect

#### Instalacija, montaža

Vrsta gornjeg priključka za modularne uređaje	Vijčana stezaljka
Moguća montaža 360°	Da

#### 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
Radna temperatura	-25 - 70 °C

#### Snaga

Ukupni gubitak snage pri IN	5,34 W
-----------------------------	--------

#### Izdržljivost

Električna izdržljivost u broju ciklusa	4000
Broj mehaničkih operacija	20000

#### 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

