



## Înterupator 2P 16A 400V 1M

SBN216

### Arhitectura

Tip comanda	Disjunctur
Pozitie neutra	fara neutru
Numar de poli	2 P
Tipul polilor	2 P

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V

### Voltaj

Tensiune de izolare	440 V
Tip intrare tensiunea 1	AC
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V

### Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	16 A
Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	16 A
Curent permanent acceptat în AC22A	16 A
Curent permanent acceptat în AC22B	16 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	10 A
Curent permanent acceptat în AC23B	10 A
Curent scurtcircuit pentru sigurate gl-gG	240 A
Capacitate de închidere cu 400V în AC23A	338 A
Rezistenta curent de scurta durata 1S	0,24 kA
Curent termic nominal în afara carcaselor	16 A

### Putere

Putere disipata per pol	0,4 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,8 W

### Rezistenta

durabilitate electrica la sarcina nominala în AC21	25000
durabilitate electrica la sarcina nominala în AC22	25000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	200000

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	68 mm
Înălțimea produsului instalat	83 mm
Latimea produsului instalat	17,5 mm

#### Montare

Cuplu	1,8 Nm
-------	--------

#### Conexiune

Pozitie clema cârlig	decalat
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

#### Echipament

Cantitate contacte NO	2
-----------------------	---

#### Standarde

Text standard	IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2, IEC/EN 60669-4
Conform directivelor europene RoHs	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitudine	2000 m
Temperatura de depozitare	-40 to 80 °C

#### Identificare

Gama produse	SBN
--------------	-----