



Întreprupator 4P 16A 400V 2M

SBN416

Arhitectura

Tip comanda	Disjunctur
Pozitie neutra	fara neutru
Numar de poli	4 P
Tipul polilor	4 P

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	400 V
Frecventa	50/60 Hz

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 B	16 A
Curent permanent acceptat în AC22A	16 A
Curent nominal	16 A
Rezistenta curent de scurta durata 1S	0,24 kA
Curent termic nominal în afara carcaselor	16 A
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	16 A
Curent permanent acceptat în AC22B	16 A

Frecventa

Frecventa	50 / 60 Hz
-----------	------------

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1,6 W
Putere disipata per pol	0,4 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	35 mm

Montare

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

Conexiune

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

Echipament

Numar contacte ND	4
-------------------	---

Standarde

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

Protectie

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

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 50 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitudine	2000 m
Temperatura depozitare/transport	-40 80 °C