



## Înterupator 4P 100A 400V 4M, pârghie rosie

SBR490

### 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	6000 V

### Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	100 A
Curent permanent acceptat în AC22A	100 A
Curent nominal	100 A
Rezistenta curent de scurta durata 1S	1,2 kA
Curent termic nominal în afara carcaselor	100 A
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	100 A
Curent permanent acceptat în AC22B	100 A

### Frecventa

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

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	22 W
Putere disipata per pol	5,5 W

### Rezistenta

durabilitate electrica la sarcina nominala în AC21	2500
durabilitate electrica la sarcina nominala în AC22	2500
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	40000

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	69 mm
Înălțimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	70 mm

#### Montare

Cuplu	3,6 Nm
-------	--------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	6 - 35mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	6 / 50 mm <sup>2</sup>
Pozitie clema cârlig	în linie
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

#### Echipament

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

#### Standarde

Text standard	IEC 60947-3
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