

## Înterupator 1P 125A 230V 1M, pârghie rosie

### Arhitectura

Tip comanda	Disjunctur
Pozitie neutra	fara neutru
Numar de poli	1 P
Tipul polilor	1 P

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

Tensiune de izolare	440 V
Tip intrare tensiunea l	AC
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	6000 V

### Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	125 A
Curent permanent acceptat în AC22A	125 A
Curent nominal	125 A
Rezistenta curent de scurta durata 1S	1,5 kA
Curent termic nominal în afara carcaselor	125 A
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	125 A
Curent permanent acceptat în AC22B	125 A

### Frecventa

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

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	8 W
Putere disipata per pol	8 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	68 mm
Înaltimea produsului instalat	83 mm
Latimea produsului instalat	17,5 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	1
-------------------	---

#### 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