



Înterupator 2P 63A 400V 2M

SBN263

Arhitectura

Tip comanda	Disjunctori
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	400 V

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 A	63 A
Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	63 A
Curent permanent acceptat în AC22A	63 A
Curent permanent acceptat în AC22B	63 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	40 A
Curent permanent acceptat în AC23B	40 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	945 A
Capacitate de închidere cu 400V în AC23A	1332 A
Rezistenta curent de scurta durata 1S	0,945 kA
Curent termic nominal în afara carcaselor	63 A

Putere

Putere disipata per pol	2,3 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	4,6 W

Rezistenta

durabilitate electrica la sarcina nominala în AC21	5000
durabilitate electrica la sarcina nominala în AC22	5000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	60000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	68 mm
Înălțimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	35 mm

Montare

Cuplu	2,8 Nm
-------	--------

Conexiune

Pozitie clema cârlig	în linie
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	2,5 - 25 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	2,5 - 16 mm ²
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
--------------	-----