



Disjunctor 2P, 50A, 10kA, B, 2M

NBN250



Arhitectura

Pozitie neutra	fara neutru
Numar poli protejati	2
Numar de poli	2 P
Tipul polilor	2 P
Comutare simultana N-neutru	nu
Curba	B

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tip tensiune alimentare	AC
Tensiune nominala de regim curent alternativ	400 V

Voltaj

Tensiune minima de prag (U_e min)	12 V
Tensiune de izolare	500 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	6000 V

Curent electric

Capacitate de rupere la 1 pol cu 400 V EN 60947-3	3 kA
Prag de comutare magnet de curent alternativ min. /max.	3/5 I_n
Valoare minima/maxima prag functionare magnetica DC	4/7 I_n
Valoare minima/maxima prag functionare termala AC	1,13/1,45 I_n
Valoare minima/maxima prag functionare termala DC	1,13/1,45 I_n

Curent electric/temperatura

Curent nominal -15°C	62,64 A
Curent nominal -20°C	63,89 A
Curent nominal 0°C	58,92 A
Curent nominal 10°C	56,47 A
Curent nominal -10°C	61,37 A
Curent nominal 15°C	55,26 A
Curent nominal 20°C	54,05 A
Curent nominal 25°C	52,84 A
Curent nominal -25°C	65,12 A
Curent nominal 30°C	50 A

Proprietati tehnice

Curent nominal 35°C	49,4 A
Curent nominal 40°C	48,22 A
Curent nominal 45°C	46,72 A
Curent nominal 5°C	57,69 A
Curent nominal -5°C	60,15 A
Curent nominal 50°C	46,96 A
Curent nominal 55°C	42,77 A
Curent nominal 60°C	40,33 A
Curent nominal 65°C	37,57 A
Curent nominal 70°C	34,49 A

Factor de corectie

Factor de corectie a declansarii magnetice cu 100Hz	1,1
Factor de corectie a declansarii magnetice cu 200Hz	1,2
Factor de corectie a declansarii magnetice cu 400Hz	1,5
Factor de corectie a declansarii magnetice cu 60Hz	1,1
Factorul de corectie curentul nominal pentru 2 dispozitive alaturate	1
Factorul de corectie curent nominal pentru 3 dispozitive alaturate	0,95
Factorul de corectie curent nominal pentru 4/5 dispozitive alaturate	0,9
Factorul de corectie curent nominal pentru 6 dispozitive alaturate	0,85

Putere

Putere disipata per pol	5,65 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	10,6 W

Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	4000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	20000

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	70 mm
Înaltimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	35 mm

Montare

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

Conexiune

Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
Sectiune cablu flexibil pentru terminale cu surub	1/25 mm ²
Sectiune cablu rigid pentru terminale cu surub	1/35 mm ²

Echipament

Poate fi accesoriizat	da
-----------------------	----

Standarde

Text standard	EN 60898-1
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
Clasa de limitare a energiei I ² t	3
Altitudine	2000 m
Temperatura de depozitare	-25 to 80 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	pentru toate conditiile climatice