



Disjunctor 2P, 50A, 15kA, C, 2M

NRN250

Arhitectura

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Pozitie neutra | fara neutru |
| Numar poli protejati | 2 |
| Numar de poli | 2 P |
| Tipul polilor | 2 P |
| Comutare simultana N-neutru | nu |
| Tip de montaj | Sina DIN |
| Curba | C |

Comenzi si indicatori

| | |
|------------------------|----|
| Cu indicator de defect | nu |
|------------------------|----|

Principalele caracteristici electrice

| | |
|--|----------|
| Frecventa | 50/60 Hz |
| Tip tensiune alimentare | AC |
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 415 V |

Voltaj

| | |
|--|--------|
| Tensiune minima de prag (Ue 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. | 5/10 In |
| Valoare minima/maxima prag functionare magnetica DC | 5/15 In |
| Valoare minima/maxima prag functionare termala AC | 1,13/1,45 In |
| Valoare minima/maxima prag functionare termala DC | 1,13/1,45 In |

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 |

Proprietati tehnice

| | |
|----------------------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Înăltimea produsului instalat | 83 mm |
| Latimea 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 accesoriat | da |
|---------------------|----|

Standarde

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Text standard | IEC 60947-2 |
| 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 |