



Întreupator diferential 2P 63A 300mA, tipAC

CF264J

Arhitectura

| | |
|----------------|----------|
| Pozitie neutra | dreapta |
| Numar de poli | 2 P |
| Tip de montaj | Sina DIN |

Funcții

| | |
|-----------------------------|----|
| Comutare simultana N-neutru | da |
| Sigilabil | nu |

Compatibilitate

| | |
|--------------------------------------|----|
| Compatibil pentru montaj pe sina DIN | da |
|--------------------------------------|----|

Principalele caracteristici electrice

| | |
|--|-------|
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 230 V |
| Frecventa | 50 Hz |

Voltaj

| | |
|--|--------|
| Tensiune de izolare | 500 V |
| Rezistenta la tensiunea nominala de impuls | 4000 V |

Curent electric

| | |
|--|---------|
| Curent rezidual de calcul | 300 mA |
| Curent nominal | 63 A |
| Putere curent supratensiune (valuri 8/20 ?s) | 0,25 kA |
| Capacitate de rupere si deschidere | 1,5 kA |
| Curent scurtcircuit conform EN 61008-1 | 6 kA |

Curent electric/temperatura

| | |
|----------------------|------|
| Curent nominal -25°C | 63 A |
| Curent nominal -20°C | 63 A |
| Curent nominal -15°C | 63 A |
| Curent nominal -10°C | 63 A |
| Curent nominal -5°C | 63 A |
| Curent nominal 0°C | 63 A |
| Curent nominal 5°C | 63 A |
| Curent nominal 10°C | 63 A |
| Curent nominal 15°C | 63 A |

Proprietati tehnice

| | |
|---------------------|------|
| Curent nominal 20°C | 63 A |
| Curent nominal 25°C | 63 A |
| Curent nominal 30°C | 63 A |
| Curent nominal 35°C | 63 A |
| Curent nominal 40°C | 63 A |
| Curent nominal 45°C | 63 A |
| Curent nominal 50°C | 63 A |
| Curent nominal 55°C | 63 A |
| Curent nominal 60°C | 56 A |
| Curent nominal 65°C | 49 A |
| Curent nominal 70°C | 40 A |

Frecventa

| | |
|-----------|-------|
| Frecventa | 50 Hz |
|-----------|-------|

Putere

| | |
|--|-------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 8,7 W |
| Putere disipata per pol | 4,6 W |

Declansare

| | |
|--|----|
| Protectie împotriva declansarilor nedorite | nu |
| Întârziere pe termen scurt a declansarii | nu |

Rezistenta

| | |
|--|------|
| Durata de viata electrica în numar de cicluri | 2000 |
| Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare | 4000 |

Dimensiuni

| | |
|------------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 70 mm |
| Înaltimea produsului instalat | 83 mm |
| Latime produsului instalat | 35 mm |
| Dimensiune constructie (DIN 43880) | 1 |

Montare

| | |
|---|-----------|
| Cuplu | 2,8 Nm |
| Tip conexiuni inferioare dispozitive modulare | Blconnect |
| Mobilitate dispozitive modulare | nu |
| Baza inferioara pentru dispozitivele modulare | nu |

Conexiune

| | |
|---|------------------------|
| Conex. iesire surub cu conductor rigid | 1 / 25 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 16 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 25 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid, cleme preselectate cu suruburi | 1 / 25 mm ² |
| Montaj terminale cu surub pentru cablu flexibil | 1 / 16 mm ² |
| Sectiune cablu flexibil pentru terminale cu surub | 1 / 16 mm ² |
| Tip de conexiune | Tehnica de înfiletare |

Standarde

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Text standard | IEC 61008-1, EN 61008-1 |
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |

Protectie

| | |
|---------------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
| Tipul curentului rezidual | AC |

Conditii de utilizare

| | |
|---|-----------|
| Temperatura lucru | -25 40 °C |
| Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitudine | 2000 m |
| Temperatura depozitare/transport | -55 70 °C |