



## Întrepruator diferential 4P 25A, 100mA, tipAC

CE426J

### Arhitectura

|                |          |
|----------------|----------|
| Pozitie neutra | dreapta  |
| Numar de poli  | 4 P      |
| Tip de montaj  | Sina DIN |

### Principalele caracteristici electrice

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

### Curent electric

|   |         |
|---|---------|
| Curent rezidual de calcul                         | 100 mA  |
| Putere curent supratensiune (valuri 8/20 $\mu$ 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 -15°C | 25 A |
| Curent nominal -20°C | 25 A |
| Curent nominal 0°C   | 25 A |
| Curent nominal 10°C  | 25 A |
| Curent nominal -10°C | 25 A |
| Curent nominal 15°C  | 25 A |
| Curent nominal 20°C  | 25 A |
| Curent nominal 25°C  | 25 A |
| Curent nominal -25°C | 25 A |
| Curent nominal 30°C  | 25 A |
| Curent nominal 35°C  | 25 A |
| Curent nominal 40°C  | 25 A |
| Curent nominal 45°C  | 25 A |
| Curent nominal 5°C   | 25 A |
| Curent nominal -5°C  | 25 A |
| Curent nominal 50°C  | 25 A |
| Curent nominal 55°C  | 25 A |
| Curent nominal 60°C  | 25 A |
| Curent nominal 65°C  | 22 A |
| Curent nominal 70°C  | 18 A |

#### Putere

|  |       |
|--|-------|
| Putere disipata per pol                              | 0,8 W |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 2,6 W |

#### Declansare

|  |    |
|--|----|
| 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 |
| Înăltimea produsului instalat      | 83 mm |
| Latimea produsului instalat        | 70 mm |
| Dimensiune constructie (DIN 43880) | 1     |

#### Conexiune

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Tip de conexiune | Tehnica de înfiletare |
|------------------|-----------------------|

#### Echipament

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

#### Standarde

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

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

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