



## Înterupator diferential 4P 25A, 30mA, tipAC

CD426J

### 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	30 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	2 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	4,5 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