



## RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 1P+N 25A 30mA 6kA AC

CDC225J

### Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Układ biegunów	2 P
Montaż	Szyna DIN

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50 Hz
Typ napięcia zasilającego	AC
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 V

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	500 V
Maksymalne napięcie pracy	253 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	4000 V

### Prąd

Znamionowy prąd różnicowy I <sub>Δn</sub>	30 mA
	0,25 kA
Znamionowa zdolność załączania i wyłączenia I <sub>m</sub>	1,5 kA
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia I <sub>nc</sub> zgodnie z PN-EN 61008-1	6 kA

### Prąd / Temperatura

Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	21 A

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,32 W
--	--------

**Zadziałanie**

Krótkozwłoczny	nie
----------------	-----

**Wytrzymałość**

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	2000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	4000

**Wymiary**

Głębokość produktu	70 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	35 mm
Wymiary	1

**Instalacja / Montaż**

Moment dokręcający	2,8 Nm
--------------------	--------

**Podłączenie**

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

**Wyposażenie**

Selektywność	nie
--------------	-----

**Norma**

Norma	EN 61008-1
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Bezpieczeństwo**

Stopień ochrony	IP20
Typ wyłącznika różnicowoprądowego	AC

**Warunki użytkowania**

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
---	---