

## RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A/30mA Typ A

### Konstrukcja

Liczba biegunów	2 P
Montaż	Szyna DIN

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	50 Hz
--------------------------	-------

### Prąd

Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$	30 mA
Znamionowa zdolność załączania i wyłączania $I_m$	0,25 kA
Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy $I_{nc}$ zgodnie z PN-EN 61008-1	6 kA

### Prąd / Temperatura

Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	25 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°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

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1,8 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,4 W

### Zadziałanie

Krótkozwłoczny	nie
Zabezpieczenie przed przypadkowym zadziałaniem	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

Możliwość demontażu od dołu	nie
Łatwość demontażu aparatów modułowych	nie

#### Podłączenie

Rodzaj podłączenia	ze śrubą
--------------------	----------

#### Wyposażenie

Akcesoria dodatkowe	tak
---------------------	-----

#### Norma

Norma	EN 61008-1
Dyrektywa europejska RoHs	zgodny

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Typ wyłącznika różnicowoprądowego	A

#### Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
Temperatura magazynowania	-55 do 70 °C