



## RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 40A/30mA Typ AC

ADC990D

### Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych	1
Liczba biegunów	2 P
Układ biegunów	1P+N
Charakterystyka wyzwalania	C

### Funkcje

Z rozłączanym biegunem N	tak
Zapłombowany	nie

### Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub>	6 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	240 V
Częstotliwość	50 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	500 V
Maksymalne napięcie pracy	240 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	4000 V

### Prąd

Znamionowy prąd różnicowy dI	30 mA
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	40 A
Znamionowy prąd wyładowczy (I <sub>n</sub> 8/20s)	250 A
Znamionowa zdolność załączania i wyłączania I <sub>m</sub>	6 kA
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego	1,13 / 1,45 I <sub>n</sub>
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego	5 / 10 I <sub>n</sub>
Znam. zdolność wyłącz. zwarciowego I <sub>cn</sub> poniżej 230V AC zgodnie z IEC 60898-1	6 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciowy graniczny I <sub>cu</sub> dla ETIM (PN-EN 60947-2)	6 kA
Zdolność wyłączania 240V (NF EN 60947-2)	6 kA

#### Prąd / Temperatura

Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	46,9 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C	46,3 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	45,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	45 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	44,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C	43,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	43,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	42,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	41,9 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C	41,3 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	40,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	39,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	38,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	38,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	37,5 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	36,9 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	36,2 A

#### Współczynnik korekcyjny prądu

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów 1 zainstalowanych obok siebie	
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów 0,95 zainstalowanych obok siebie	
Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów 0,9 zainstalowanych obok siebie	
Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów 0,85 zainstalowanych obok siebie	

#### Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 Hz
--------------------------------	-------

#### Selektywność

Maks. wartość prądu znam. zab. topik. aM downstream dla selektywności zwarciowej	10 A
Maks. wartość prądu znam. zab. topik. gL downstream dla selektywności zwarciowej	20 A
Min. wartość prądu znam. zab. topik. aM upstream dla 50 A selektywności zwarciowej	
Min. wartość prądu znam. zab. topik. gL upstream dla 63 A selektywności zwarciowej	

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	11,1 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	6,2 W

#### Zadziałanie

Zabezpieczenie przed przypadkowym zadziałaniem	nie
--	-----

#### Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	2000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	1000

#### Wymiary

Głębokość produktu	68 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	35 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,3 Nm
Pozycja montażowa produktu 360°	tak

#### Podłączenie

Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 16 mm
Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 25 mm
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 16mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1 / 25mm
Pojemność zacisku wejściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 25 mm
Pojemność zacisku wejściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 16 mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

#### Wyposażenie

Z mechanizmem blokującym	nie
--------------------------	-----

#### Norma

Norma	EN 61009-1
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Typ wyłącznika różnicowoprądowego	AC

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...40 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
Klasa ograniczenia energii It.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C

#### Temperatura

Temperatura kalibracji	30 °C
------------------------	-------