



AFA956D

**RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 6A/300mA  
Typ A**

**Specyfikacja techniczna**

**Architektura**

Układ biegunów	1P+N
Charakterystyka wyzwalania	C

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	6 A
Znamionowy prąd różnicowy I <sub>Δn</sub>	300 mA
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	7,20 A
Prąd znamionowy przy -20°C.	7,10 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	7 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	6,90 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	6,80 A
Prąd znamionowy przy 0°C.	6,70 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	6,60 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	6,50 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	6,40 A
Prąd znamionowy przy 20°C.	6,20 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	6,10 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	5,90 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	5,80 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	5,60 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	5,50 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	5,40 A
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów zainstalowanych obok siebie	1
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów zainstalowanych obok siebie	0,95
Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów zainstalowanych obok siebie	0,90
Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC	1,13 - 1,45 A
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 6 aparatów zainstalowanych obok siebie	0,85
Znam. zdolność wyłącz. zwarciovęgo I <sub>cn</sub> poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1	6 kA

**Bezpieczeństwo**

Typ wyłącznika różnicowoprądowego	A
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20

## Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączania I <sub>cn</sub> zgodnie z IEC 60898-1	6 kA
--	------

## Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

## Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	500 V
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	4000 V
Maks. napięcie robocze	240 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	240 - 240 V
Kategoria przepięciowa	3

## Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,20 W
--	--------

## Częstotliwość

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

## Warunki użytkowania

Maks. Wysokość n.p.m.	2000 m
Klasa ograniczenia energii I <sup>2</sup> t	3
Zakres temperatur pracy	-25 - 40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25 - 70 °C

## Wytrzymałość

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

## Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów elastycznych	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny zacisku śrubowego, dla przewodów elastycznych	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 25 mm <sup>2</sup>

## Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,10 - 2,10 Nm
Typ połączenia górnego aparatury modułowej	Zacisk śrubowy
Typ połączenia dolnego aparatury modułowej	biconnect

**Pojemność**

Liczba modułów	2
----------------	---

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	68 mm