



ADH963

**RCBO Wyłącznik różnicowopr. krótkozwł. z czł.nadpr. 1P+N 6kA C 13A/30mA Typ A HI**

**Specyfikacja techniczna**

**Architektura**

Układ biegunów	1P+N
Charakterystyka wyzwalania	C

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	13 A
Znamionowy prąd różnicowy I <sub>Δn</sub>	30 mA
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	15,2 A
Prąd znamionowy przy -20°C.	15,01 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	14,82 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	14,63 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	14,44 A
Prąd znamionowy przy 0°C.	14,24 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	14,04 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	13,84 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	13,63 A
Prąd znamionowy przy 20°C.	13,43 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	13,21 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	13 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	12,78 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	12,56 A
Prąd znamionowy przy 45°C.	12,33 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	12,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	11,87 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	11,63 A
Min./maks. wartość progowa sterowania termicznego AC	1,13 - 1,45 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	11,38 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	11,13 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
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 6 aparatów zainstalowanych obok siebie	0,85
Znam. zdolność wyłącz. zwarciovowego I <sub>cn</sub> poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1	6 kA

**Bezpieczeństwo**

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

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1	6 kA
--	------

Łączność

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

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	4000 V
Maks. napięcie robocze	240 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	240 - 240 V
Kategoria przepięciowa	3

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,8 W
--	-------

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

Maks. Wysokość n.p.m.	2000 m
Klasa ograniczenia energii I²t	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 mm²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1 - 25 mm²
Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów elastycznych	1 - 16 mm²
Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 25 mm²
Przekrój poprzeczny zacisku śrubowego, dla przewodów elastycznych	1 - 16 mm²
Przekrój poprzeczny wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 25 mm²
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1 - 16 mm²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 25 mm²

Instalacja, montaż

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

**Pojemność**

Liczba modułów	2
----------------	---

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	68 mm