

**RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 13A/30mA
Typ A**

Specyfikacja techniczna

Architektura

Układ biegunów	1P+N
Charakterystyka wyzwalania	C

Bezpieczeństwo

Typ wyłącznika różnicowoprądowego	A
Klasa ochronności IP	IP2X

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} AC zgodnie z PN-EN-60898-1	10 kA
Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego	2,10 - 2,10 Nm
Nominalny moment obrotowy górny zacisk	2,10 - 2,10 Nm

Łączność

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U _i	500 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	4000 V
Maks. napięcie robocze	240 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	240 - 240 V
Kategoria przepięciowa wg PN-EN-60947-1	3
Typ napięcia zasilania	AC

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	13 A
Znamionowy prąd różnicowy I _{dn}	30 mA
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	15,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze -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 w temperaturze 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 w temperaturze 20°C	13,43 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	13,21 A

ADA563D

Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	13 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	12,78 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	12,56 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	12,33 A
Prąd znamionowy w temperaturze 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
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
Prąd znamionowy zwarciovy eksploatacyjny Ics AC zgodnie z PN-EN-60898-1	7,50 kA
Moc	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,8 W
Częstotliwość	
Częstotliwość	50 - 50 Hz
Warunki użytkowania	
Wysokość n.p.m.	2000 m
Klasa ograniczenia energii I²t	3
Zakres temperatur pracy	-25 - 40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25 - 70 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z PN-EN-60664/PN-EN-60947-2	2
Ochrona przed wilgocią	Dla wszystkich klimatów
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 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

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

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
Kompatybilność	
Pasuje do szyn DIN	Tak