



ADA532D

## RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 32A/30mA Typ A

### Właściwości techniczne

#### Architektura

Układ biegunów	1P+N
Charakterystyka wyzwalania	B

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	32 A
Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$	30 mA
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	38,30 A
Prąd znamionowy przy -20°C.	37,80 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	37,20 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	36,70 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	36,10 A
Prąd znamionowy przy 0°C.	35,60 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	35 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	34,40 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	33,80 A
Prąd znamionowy przy 20°C.	33,20 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	32,60 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	32 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	31,50 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	31 A
Prąd znamionowy przy 45°C.	30,50 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	30 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	29,50 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	29 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
Znam. zdolność wyłącz. zwarciovego $I_{cn}$ poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 60898-1	10 kA

#### Bezpieczeństwo

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

#### Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność wyłączenia $I_{cn}$ zgodnie z IEC 60898-1	10 kA
---	-------

#### Łączność

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

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	500 V
------------------------------------	-------

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovowy roboczy $I_{cs}$	7,50 kA
---	---------

#### Napięcie

Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	4000 V
Maks. napięcie robocze	240 V
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	240 - 240 V
Kategoria przepięciowa	3
Typ napięcia zasilania	AC

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	8,30 W
--	--------

#### Częstotliwość

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

#### Warunki użytkowania

Maks. Wysokość n.p.m.	2000 m
-----------------------	--------

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego	2,10 - 2,10 Nm
Nominalny moment obrotowy górny zacisk	2,10 - 2,10 Nm

#### Warunki użytkowania

Klasa ograniczenia energii I <sup>2</sup> t	3
---	---

#### Wytrzymałość

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

#### 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>

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,10 - 2,10 Nm
-----------------------------	----------------

#### Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

#### Instalacja, montaż

Typ połączenia górnego aparatury modułowej	Zacisk śrubowy
Typ połączenia dolnego aparatury modułowej	biconnect

#### Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	68 mm

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25 - 70 °C

#### Rodzaj połączenia

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>

#### Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664/IEC 60947-2.	2
Ochrona przed wilgocią	Dla wszystkich klimatów

#### Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----