



ADM410QC



RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 4P 6kA B 10A/30mA A QC/QB

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	10 A
Znamionowy prąd różnicowy I _{Δn}	30 mA
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	12,30 A
Prąd znamionowy przy -20°C.	12,10 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	11,90 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	11,70 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	11,50 A
Prąd znamionowy przy 0°C.	11,30 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	11,10 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	10,90 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	10,70 A
Prąd znamionowy przy 20°C.	10,50 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	10,20 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	10 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	9,80 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	9,50 A
Prąd znamionowy przy 45°C.	9,20 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	9 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	8,70 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	8,40 A
Znam. zdolność wyłącz. zwarciovogo I _{cn} poniżej 230 V AC zgodnie z IEC 61009-1	6 kA

Architektura

Charakterystyka wyzwalania	B
Pozycja neutralna	Bez położenia neutralnego
Układ biegunów	4P
Liczba biegunów chronionych	4

Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

Bezpieczeństwo

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

Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 400 V
Napięcie znamionowe izolacji U _i	500 V
Wartość wytrzymałości dielektrycznej częstotliwości zasilania	2 kV
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	4000 V
Kategoria przepięciowa	3

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność wyłączania I _{cn} zgodnie z IEC 60898-1	6 kA
--	------

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego	2 - 2 Nm
---	----------

Częstotliwość

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

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów elastycznych	1,5 - 4,0 mm ²
Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów litych	1,5 - 4,0 mm ²

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2 - 2 Nm
Możliwość montażu 360°	Tak

Warunki użytkowania

Klasa ograniczenia energii I ² t	3
Zakres temperatur pracy	-25 - 40 °C

Wymiary

Wysokość	84 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	70 mm

Instalacja, montaż

Typ połączenia górnego aparatury modułowej	quickconnect
Typ połączenia dolnego aparatury modułowej	biconnect

Łączność

Typ połączenia	quickconnect
----------------	--------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	9,70 W
--	--------

Zrównoważony rozwój

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