



CDA690

RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 3P+N 125A 30mA 10kA A

Właściwości techniczne

Architektura

Układ biegunów	3P+N
Liczba biegunów	4

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$	30 mA
Zdolność wyłączenia i otwierania I_{dm}	1,25 kA
Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy I_{cn} zgodnie z EN61008-1	10 kA
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	125 A
Prąd znamionowy przy -20°C.	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	125 A
Prąd znamionowy przy 0°C.	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	125 A
Prąd znamionowy przy 20°C.	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	125 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	125 A
Prąd znamionowy przy 45°C.	120 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	115 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	110 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	100 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	95 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	90 A

Instalacja, montaż

Nominalny moment obrotowy górny zacisk	3,60 - 3,60 Nm
Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego	3,60 - 3,60 Nm

Łączność

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

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	240 - 415 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji U_i	500 V
Wartość wytrzymałości dielektrycznej częstotliwości zasilania	2 kV
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	4000 V
Znamionowe wytrzymywane napięcie impulsowe U_{imp} IEC 60947-3	6000 V
Maks. napięcie robocze	456 V

Częstotliwość

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

Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

Kompatybilność

Pasuje do szyn DIN	Tak
--------------------	-----

Bezpieczeństwo

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

Instalacja, montaż

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

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 50 mm ²
Przekrój poprzeczny zacisku śrubowego, dla przewodów elastycznych	1 - 35 mm ²
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1 - 35 mm ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 50 mm ²

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	29,20 W
--	---------

Warunki użytkowania

Maks. wysokość	2000 m
Zakres temperatur pracy	-25 - 40 °C

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	10000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	20000

Łączność

Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego	Wyrównany zacisk
Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych	Wyrównany zacisk

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	70 mm

Zrównoważony rozwój

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