



CDB663D

## RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 3P+N 63A 30mA 10kA B+

### Właściwości techniczne

#### Architektura

Układ biegunów	3P+N
----------------	------

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$	30 mA
Zdolność wyłączenia i otwierania $I_{dm}$	0,80 kA
Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy $I_{cn}$ zgodnie z EN61008-1	10 kA
Prąd znamionowy w temperaturze -25°C	63 A
Prąd znamionowy przy -20°C.	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	63 A
Prąd znamionowy przy 0°C.	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	63 A
Prąd znamionowy przy 20°C.	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	63 A
Prąd znamionowy przy 40°C.	63 A
Prąd znamionowy przy 45°C.	63 A
Prąd znamionowy przy 50°C.	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C	55 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C	50 A

#### Instalacja, montaż

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

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	400 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	440 V

#### Częstotliwość

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

#### Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

#### Kompatybilność

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

#### Bezpieczeństwo

Typ wyłącznika różnicowoprądowego	B+
Klasa ochrony przed wnikaniami (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 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny zacisku śrubowego, dla przewodów elastycznych	1 - 16 mm <sup>2</sup>

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	9,29 W
--	--------

#### Warunki użytkowania

Maks. Wysokość n.p.m.	2000 m
Zakres temperatur pracy	-25 - 70 °C

#### Wytrzymałość

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

#### Łączność

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