



CDS440R

## RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 3P+N 40A/30mA Typ A QuickConnect lewy N

### Właściwości techniczne

#### Architektura

Układ biegunów	3P+N
Liczba biegunów	4

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	40 A
Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$	30 mA
Zdolność wyłączenia i otwierania $I_{dm}$	0,63 kA
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovowy $I_{cn}$ zgodnie z EN61008-1	6 kA

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment obrotowy górny zacisk	2,80 - 2,80 Nm
Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego	2,80 - 2,80 Nm

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	230 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	500 V
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	4000 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	A
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,80 - 2,80 Nm
-----------------------------	----------------

#### Rodzaj połączenia

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	25 mm <sup>2</sup>

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6,50 W
--	--------

#### Warunki użytkowania

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

#### Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	2000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	4000

#### Łączność

Typ połączenia	quickconnect
Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego	Wyrównany zacisk

#### Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	70 mm

---

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS

Tak