



Reprezentatywny obraz

Nr kat. 607126 | Typ BDC240/030**Opis: Wyłączniki różnicowoprądowe BD AC 2P 40 A 30 mA****EAN 5413656071266****Strona główna > Aparatura modułowa > Wyłączniki różnicowoprądowe > Wyłączniki różnicowoprądowe**Wyłączników różnicowoprądowych typu BP/BD
Wykonanie BPC / BPA / BPS

- Znamionowy prąd I_n : 25, 40, 63, 80, 100 A
- Prąd różnicowy $I_{\Delta n}$: 10, 30, 100, 300, 500, 1000 mA
- Napięcie znamionowe U_n : 2P 240 / 4P 415 V AC
- Minimalne napięcie pracy: 2P: 117 V; 4P: 205 V
- Obciążalność zwarciova: 10kA (BP); 6kA (BD) z dobezpieczeniem
- Trwałość mechaniczna/elektryczna: 20000/10000
- Przekroje przewodów: 25..50 mm²
- Wykonanie bezzwłoczne (typ AC i A); selektywne (typ A)
- Zgodność z normą EN 61008-1

Wykonanie BPAi / BPSi

Wyłączniki Ai/Si cechuje duża odporność na prądy udarowe, dlatego przeznaczone są do stosowania w instalacjach, gdzie istnieje prawdopodobieństwo przypadkowych wyłączeń wywołanych przepięciami łączeniowymi lub atmosferycznymi (np. instalacje komputerowe, elektroniczne; obwody o dużej pojemności lub indukcyjności).

- Znamionowy prąd I_n : 25, 40, 63, 80, 100 A
- Prąd różnicowy $I_{\Delta n}$: 30, 100, 300 mA
- Napięcie znamionowe U_n : 2P 240 / 4P 415 V AC
- Minimalne napięcie pracy: 2P: 117 V; 4P: 205 V
- Obciążalność zwarciova: 10kA (BP) z dobezpieczeniem
- Odporność na prądy udarowe: 3 kA (Ai) / 5 kA (Si) przy 8/20 μ s
- Trwałość mechaniczna/elektryczna: 20000/10000
- Przekroje przewodów: 35..50 mm²
- Wykonanie krótkozwłoczne (typ A); selektywne (typ A)
- Zgodność z normą EN 61008-1

Akcesoria dodatkowe:

Wszystkie akcesoria i aparaty pomocnicze jak dla serii Redline

Deskryptory

Category | Wyłączniki różnicowoprądowe

Specyfikacje

Seria (2)	Wyłącznik różnicowoprądowy
Zakres	BD
Typ	Typ AC
Seria	Seria AC
Un	240 Vac
Bieguny	2P
Znamionowy prąd I_n	40 A
Prąd różnicowy	30 mA
Czas pracy	Instantaneous
AC/DC	AC
Liczba modułów	2
Przekrój przewodów elastycznych/szttywnych	35-50 mm ²
Tropikalizacja zgodnie z IEC 60068-2-28/2-30	95%RV przy 55°C
Trwałość elektryczna	20000/10000
Klasa ograniczenia energii	3

by ABB

Specyfikacje

Minimalne napięcie pracy	176 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Temperatura przechowywania	-25°C / +70°C
Napięcie udarowe	6
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	-5°C / +40°C
Napięcie znamionowe Un	240 Vac
Wytrzymałość na udary prądowe	250 A 8/20 μs
Prąd znamionowy	Im = 500 A
Znamionowa różnicowa zdolność załączania i wyłączenia	I(Δ)m ≥ 500 In
Zdolność zwarciova	Inc = 10000A przy 240V/415V
Zdolność zwarciova / norma	Bezpiecznik 80A gG

Klasyfikacje

Uznania	CE CEBEC KEMA
Uznanie/norma	EN 61008
ETIM 5.0	EC000003 - Wyłącznik różnicowoprądowy
ETIM 6.0	EC000003 - Wyłącznik różnicowoprądowy
ETIM 7.0	EC000003 - Wyłącznik różnicowoprądowy

Wymiary

Ciężar	0.220 kg
--------	----------

Package Information

Opakowanie standardowe	1/6
------------------------	-----

Operating Performance

Temperatura robocza	-5°C / +40°C
---------------------	--------------