

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/schneider-electric-wylacznik-nadpradowy-acti9-ic60n-c4-2-c-4a-2-biegunowy-a9f04204-p-321148.html>



Schneider Electric Wyłącznik nadprądowy Acti9 iC60N-C4-2 C 4A 2-biegunowy, A9F04204

Cena brutto	81,17 zł
Cena netto	65,99 zł
Numer katalogowy	GR_A9F04204
Kod producenta	534344
Kod EAN	3606480440472
Stopień zanieczyszczenia (N)	3
Stopień ochrony (IP)	IP20
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898	6kA
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898	6kA
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1mm²
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947	50kA
Prąd znamionowy	4A
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6kV
Zakres częstotliwości	50Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Liczba biegunów (całkowita)	2
Liczba biegunów chronionych	2
Głębokość wbudowania	44.5mm
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2	50kA
Napięcie znamionowe	400V
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898	6kA
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1mm²
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947	50kA

Częstotliwość	50Hz
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-35°C
Rodzaj napięcia	AC/DC
Charakterystyka wyzwalania	C
Kategoria przepięcia	4
Straty mocy	2.4W

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy serii iC60N, o numerze A9F04204, iC60N-C4-2, 2-biegunowy (dwubiegunowy), 4A, charakterystyka C, wytrzymałość zwarciova 6kA, zapewnia ochronę przed zwarciami i przeciążeniami. enterMożliwość bezpośredniego podłączenia dwóch przewodów o różnych przekrojach. Optyczny wskaźnik Visi-Trip wyzwolenia elektrycznego, biało-czerwony. Możliwość demontażu pojedynczego aparatu bez potrzeby zdejmowania szyny łączeniowej. Zdejmowanie z szyny DIN bez użycia narzędzi. Jego klasa ograniczenia 3 (zgodnie z normą EN/IEC60898-1) poprawia koszt ochrony obwodu odpływowego. Unikalny wskaźnik Visitrip skraca czas interwencji, pokazując uszkodzony obwód.