

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/schneider-electric-wylacznik-nadpradowy-acti9-ic60n-c10-2-c-10a-2-biegunowy-a9f04210-p-318913.html>



Schneider Electric Wyłącznik nadprądowy Acti9 iC60N-C10-2 C 10A 2-biegunowy, A9F04210

Cena brutto	62,57 zł
Cena netto	50,87 zł
Numer katalogowy	GR_A9F04210
Kod producenta	509372
Kod EAN	3606480440496
Prąd znamionowy	10A
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6kV
Zakres częstotliwości	50Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Liczba biegunów (całkowita)	2
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	20kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947	10kA
Częstotliwość	50Hz
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-35°C
Rodzaj napięcia	AC/DC
Charakterystyka wyzwalania	C
Kategoria przepięcia	4
Straty mocy	2.3W
Liczba biegunów chronionych	2

Głębokość wbudowania	44.5mm
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2	10kA
Napięcie znamionowe	400V
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898	6kA
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1mm²

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy serii iC60N, o numerze A9F04210, iC60N-C10-2, 2-biegunowy (dwubiegunowy), 6A, charakterystyka C, wytrzymałość zwarciowa 6kA, zapewnia ochronę przed zwarciami i przeciążeniami. Możliwość bezpośredniego podłączenia dwóch przewodów o różnych przekrojach. Optyczny wskaźnik Visi-Trip wyzwolenia elektrycznego, biało-czerwony. Możliwość demontażu pojedynczego aparatu bez potrzeby zdejmowania szyny łączeniowej. Zdjęcie 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.