

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/schneider-electric-wylacznik-nadpradowy-acti9-ic60n-c4-1-c-4a-1-biegunowy-a9f04104-p-324609.html>



Schneider Electric Wyłącznik nadprądowy Acti9 iC60N-C4-1 C 4A 1-biegunowy, A9F04104

Cena brutto	32,47 zł
Cena netto	26,40 zł
Numer katalogowy	GR_A9F04104
Kod producenta	501953
Kod EAN	3606480440328
Prąd znamionowy	4A
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6kV
Zakres częstotliwości	50Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Liczba biegunów (całkowita)	1
Stopień zanieczyszczenia (N)	3
Stopień ochrony (IP)	IP20
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898	6kA
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898	6kA
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1mm²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1mm²
Częstotliwość	50Hz
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-35°C
Rodzaj napięcia	AC/DC
Charakterystyka wyzwalania	C
Kategoria przepięcia	4
Straty mocy	2.4W
Liczba biegunów chronionych	1
Głębokość wbudowania	44.5mm
Znamionowa zwarciova zdolność	50kA

**ANGRY
EXPERT****PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK**

56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24

TEL. 570 555 998

sklep@angryexpert.com

łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2

Napięcie znamionowe

230VZnamionowa zwarciodowa zdolność
łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947**50kA**

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy serii iC60N, o numerze A9F04104, iC60N-C4-1, 1-biegunowy (jednobiegunowy), 4A, charakterystyka C, wytrzymałość zwarciodowa 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.