

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/schneider-electric-wylacznik-nadpradowy-acti9-ic60n-c16-1-c-16a-1-biegunowy-a9f04116-p-320952.html>



Schneider Electric Wyłącznik nadprądowy Acti9 iC60N-C16-1 C 16A 1-biegunowy, A9F04116

Cena brutto	20,96 zł
Cena netto	17,04 zł
Numer katalogowy	GR_A9F04116
Kod producenta	501956
Kod EAN	3606480440366
Straty mocy	2.4W
Liczba biegunów chronionych	1
Głębokość wbudowania	44.5mm
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2	10kA
Napięcie znamionowe	230V
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947	10kA
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1mm²
Częstotliwość	50Hz
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-35°C
Rodzaj napięcia	AC/DC
Charakterystyka wyzwalania	C
Kategoria przepięcia	4
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
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V



**ANGRY
EXPERT**

PUH EL-PROTEKT KAMIL ROGASIK

56-200 GÓRA, UL. DĘBOWA 24

TEL. 570 555 998

sklep@angryexpert.com

Znamionowe napięcie udarowe
wytrzymywane Uimp

6kV

Zakres częstotliwości

50Hz

Klasa ograniczenia energii

3

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy serii iC60N, o numerze A9F04116, iC60N-C16-1, 1-biegunowy (jednobiegunowy), 16A, charakterystyka C, wytrzymałość zwarciova 6kA, z apewnia ochronę przed zwarciami i przeciążeniami. enterMożliwość bezpośredniego podłączenia dwóch przewodów o różnych przekrojach. Optyczny wskaźnik Visi-Trip wyzwol enia elektrycznego, biało-czerwony. Możliwość demontażu pojedynczego aparatu bez potrzeby zdejmowania szyny łączeniowej. Zdjemowanie 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.