

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/schneider-electric-wylacznik-nadpradowy-acti9-ic60n-c32-3-c-32a-3-biegunowy-a9f04332-p-320960.html>



Schneider Electric Wyłącznik nadprądowy Acti9 iC60N-C32-3 C 32A 3-biegunowy, A9F04332

Cena brutto	111,04 zł
Cena netto	90,28 zł
Numer katalogowy	GR_A9F04332
Kod producenta	501965
Kod EAN	3606480440694
Stopień zanieczyszczenia (N)	3
Stopień ochrony (IP)	IP20
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898	6kA
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
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
Prąd znamionowy	32A
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6kV
Zakres częstotliwości	50Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Liczba biegunów (całkowita)	3
Liczba biegunów chronionych	3
Głębokość wbudowania	44.5mm
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2	10kA
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	10kA

Częstotliwość	50Hz
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-35°C
Rodzaj napięcia	AC/DC
Charakterystyka wyzwalania	C
Kategoria przepięcia	4
Straty mocy	2.8W

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy serii iC60N, o numerze A9F04332, iC60N-C32-3, 3-biegunowy (trójbiegunowy), 32A, charakterystyka C, wytrzymałość zwarciova 6kA, za pewnia ochronę przed zwarciami i przeciążeniami. enterMożliwość bezpośredniego podłączenia dwóch przewodów o różnych przekrojach. Optyczny wskaźnik Visi-Trip wyzwole nia elektrycznego, biało-czerwony. Możliwość demontażu pojedynczego aparatu bez potrzeby zdejmowania szyny łączeniowej. Zdemowanie 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.