

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/schneider-electric-wylacznik-nadpradowy-acti9-ic60n-c40-3-c-40a-3-biegunowy-a9f04340-p-320961.html>



Schneider Electric Wyłącznik nadprądowy Acti9 iC60N-C40-3 C 40A 3-biegunowy, A9F04340

Cena brutto	127,39 zł
Cena netto	103,57 zł
Numer katalogowy	GR_A9F04340
Kod producenta	501966
Kod EAN	3606480440700
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	3.6W
Liczba biegunów chronionych	3
Głębokość wbudowania	44.5mm
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2	10kA
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	40A
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6kV
Zakres częstotliwości	50Hz

Klasa ograniczenia energii	3
Liczba biegunów (całkowita)	3
Stopień zanieczyszczenia (N)	3
Stopień ochrony (IP)	IP20
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898	6kA
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy serii iC60N, o numerze A9F04340, iC60N-C40-3, 3-biegunowy (trójbiegunowy), 40A, 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 odpywowego. Unikalny wskaźnik Visitrip skraca czas interwencji, pokazując uszkodzony obwód.