

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wylacznik-nadpradowy-2p-c-6a-6ka-acti9-ic60n-p-30254.html>



Wyłącznik nadprądowy 2P C 6A 6kA Acti9 iC60N

Cena brutto **83,50 zł**

Cena netto **67,89 zł**

Numer katalogowy **33538**

Kod producenta **A9F04206**

Producent **Brak**

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy Acti9 iC60N-C6-2 C 6A 2-biegunowy A9F04206

Możliwość izolacji przemysłowej zgodnie z normą IEC/EN 60947-2

Połączenie zabezpieczenia przed zwarciami i przeciążeniami

System Visitrip do szybkiego wykrywania uszkodzonych urządzeń zewnętrznych w celu skrócenia czasu naprawy

System VisiSafe zapewniający zwiększone bezpieczeństwo w zakresie ochrony obwodów

Możliwość dodania urządzeń pomocniczych, zdalnego monitorowania i wyłącznika różnicowoprądowego (Vigi)

Wyłącznik nadprądowy serii iC60N, o numerze A9F04206, iC60N-C6-2, 2-biegunowy (dwubiegunowy), 6A, charakterystyka C, wytrzymałość zwarciova 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. Zdejmowanie 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.

Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti9 iC60
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik nadprądowy
Skrócona nazwa urządzenia	iC60N

Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Ilość biegunów	2P
Ilość zabezpieczonych biegunów	2
Prąd znamionowy [In]	6 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
charakterystyka	C
Kategoria użytkowania	Kategoria A zgodnie z EN/IEC 60947-2
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60898-1 Tak zgodnie z EN/IEC 60947-2
Normy	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	12...133 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220...240 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380...415 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz <= 125 V prąd stały (DC)
górną granicę wyzwalania magnetycznego	8 x In +/- 20 %
zdolność wyłączenia	36 kA Icu w 12...133 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-2 20 kA Icu w 220...240 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-2 10 kA Icu w 380...415 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-2 6 kA Icu w 440 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-2 10 kA Icu w <= 125 V prąd stały (DC) zgodnie z EN/IEC 60947-2 6000 A Icn w 400 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60898-1
[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	27 kA 75 % x Icu at 12...133 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 15 kA 75 % x Icu at 220...240 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2

	7,5 kA 75 % x Icu at 380...415 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 4,5 kA 75 % x Icu at 440 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 10 kA 100 % x Icu at <= 125 V prąd stały (DC) conforming to EN/IEC 60947-2
klasa ograniczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60898-1
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-2
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z EN/IEC 60947-2
wskazanie położenia styku	Tak
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
Sposób montażu	Zatrzaskowy Zamontowana odłączalna szyna grzebieniowa
Podstawa montażowa	35 mm szyna DIN
rozstaw przyłączy	18 mm pomiędzy fazami
Szerokość w modułach 9 mm	4
wysokość	91 mm
Szerokość	36 mm
głębokość	78,5 mm
Masa produktu	0,25 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	20000 cykl
Trwałość elektryczna	10000 cykl
przyłącza - zaciski	Pojedynczy zacisk (Góra lub dół) , for 1 cable(s) , 1...25 mm ² , Sztywny, miedź Pojedynczy zacisk (Góra lub dół) , for 1 cable(s) , 1...16 mm ² , Elastyczny, miedź

	Pojedynczy zacisk (Góra lub dół) , for 1 cable(s) , 1...16 mm ² , Elastyczny z tulejką, miedź Pojedynczy zacisk (Góra lub dół) , for 1,0 cable(s) , Elastyczny, miedziany lub aluminiowy, with ring terminal and accessory
Długość odizolowanego odcinka	14 mm for Góra lub dół connection
Moment dokręcania	2 N.m Góra lub dół
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Blok oddzielny

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 IP40 w Obudowa modułowa (izolacja Klasa II) zgodnie z IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60947-2
Kategoria przepięciowa	IV
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C