

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wylacznik-kombinowany-2p-c-16a-300ma-ac-acti9-p-30022.html>



## Wyłącznik kombinowany 2P C 16A 300mA AC Acti9

Cena brutto **500,87 zł**

Cena netto **407,21 zł**

Numer katalogowy **33275**

Kod producenta **A9D41616**

Producent **Brak**

### Opis produktu

Wyłącznik kombinowany iDPNVigi-C16-300-AC C 16A 1N-biegunowy 300 mA typ AC ,o numerze A9D41616. Dwuczłonowa dźwignia informuje, który z członów wyłącznika wyzwolił. Optyczny wskaźnik Visi-Trip wyzwolenia elektrycznego, biało-czerwony oraz wskaźnik Visi-Safe -zielony wskaźnik potwierdzający otwarcie styków wyłącznika. Możliwość sprawdzania poprawności działania przyciskiem kontrolnym "T" jedynie raz do roku, przez pierwsze 7 lat użytkowania.

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iDPN Vigi
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik różnicowoprądowy z zabezpieczeniem nadprądowym (RCBO)
Składowa nazwa urządzenia	iDPN N Vigi
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Ilość biegunów	1P + N
Ilość zabezpieczonych biegunów	1
położenie neutralne	LEFT
Prąd znamionowy [In]	16 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)

Człotliwość sieci	50 Hz
technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
charakterystyka	C
człotwość na prąd upływu	300 mA
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN IEC 60947-2

### Parametry uzupełniające

lokalizacja urządzenia w systemie	Okrojony
[Ue] znamionowe napięcie przebiegu	230...240 V Prąd przemienny (AC) 50 Hz
granica wyzwolenia magnetycznego	5...10 x In
technologia wyzwolenia urządzenia różnicowego	Niezależny od napięcia
rodzaj zabezpieczenia różnicowego	Bezwarunkowy
typ zabezpieczenia różnicowego	Typ AC
zdolność wyładowania	6000 A Icn w 230...240 V Prąd przemienny (AC) 50 Hz zgodnie z EN IEC 61009-2-1
[Ics] znamionowy prąd wyładowania eksploatacyjny	6000 A 100 % x Icn w 230...240 V Prąd przemienny (AC) 50 Hz conforming to EN IEC 61009-2-1
znamionowa zdolność wyładowania i wyładowania	Icn 6000 A w 230...240 V Prąd przemienny (AC) 50 Hz zgodnie z EN IEC 61009-2-1
klasa ograniczenia	3 zgodnie z EN IEC 61009-2-1
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V Prąd przemienny (AC) 50 Hz
znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe [Uimp]	4 kV

wskazanie po/wzroście styka	Tak
Typ sterowania	D'wignia
Sygnalizacja lokalna	ZA?, WY?, wyzwolecie wskutek zwarcia
Sposob monta'za	Zatraskowy
Podstawa monta'owa	Sytna DIN
Dopasowanie do szyn ?rzeniowych i blokw rozdzielczych	Góra lub dó?: tak
rozstaw przy?bicy	9 mm poni?Mey faz? a przewodem neutralnym
Szeroko?? w modu'ach 9 mm	4
Wysoko??	85 mm
Szeroko??	36 mm
G?boko??	73 mm
Masa produktu	125 g
Kolor	Bia?y
Trwa?o?? mechaniczna	20000 cykl
Trwa?o?? elektryczna	20000 cykl
Opis opcji blokowania	Utr'Mienie do blokowania k'ndk?
przy?czna - zaciski	Pojedynczy zacisk Góra lub dó?1...16 mm <sup>2</sup> Snywony Pojedynczy zacisk Góra lub dó?1...10 mm <sup>2</sup> Elastyczny Pojedynczy zacisk Góra lub dó?1...10 mm <sup>2</sup> Elastyczny z tulejk?
D'ugo?? odizolowanego odcinka	15 mm for Góra lub dó? connection



Moment dokr/ćmnia	2 N.m G6ra lub 40?
Zabezpieczenie r5?nicowop?ldowe	Zintegrowane

## Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 61009-2-1
ertyfikacja produktu	VDE GOST
stopie? ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (Obudowa modu?owa) conforming to IEC 60529
Stopie? zanieczyszczenia	3
kategoria przepi??	III conforming to IEC 60364
kompatybilno? elektromagnetyczna	8/20 μs impuls wytrzymywany, 250 A zgodnie z EN/IEC 61009-2-1
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
wilgotno? wzgl?dna	95 % w 55 °C
temperatura otoczenia dla pracy	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilo?? jednostek w opakowaniu 1	1
Wysoko?? opakowania 1	8,000 cm
Szeroko?? opakowania 1	4,000 cm
D?ugo?? opakowania 1	9,800 cm

Waga opakowania 1	20,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	54
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	11,443 kg