

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	<b>500,87 zł</b>
Cena netto	<b>407,21 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>33275</b>
Kod producenta	<b>A9D41616</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Wyłącznik kombinowany iDPNNVigi-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	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 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)
Częstotliwość sieci	50 Hz
technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
charakterystyka	C
czułość na prąd upływu	300 mA
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60947-2

### Parametry uzupełniające

lokalizacja urządzenia w systemie	Odjęcie
[U] znamionowe napięcie trybowe	230...240 V Prąd przemienny (AC) 50 Hz
granica wyzwalania magnetycznego	5...10 x I <sub>n</sub>
technologia wyzwalania urządzenia różnicowego	Niezależny od napięcia
rodzaj zabezpieczenia różnicowego	Bezpośredni
typ zabezpieczenia różnicowego	Typ AC
zdolność wyłączenia	6000 A I <sub>cn</sub> w 230...240 V Prąd przemienny (AC) 50 Hz zgodnie z EN/IEC 61009-2-1
[Ics] znamionowy prąd wyłączenia eksploatacyjny	6000 A 100 % x I <sub>cn</sub> w 230...240 V Prąd przemienny (AC) 50 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
znamionowa zdolność wyłączenia i wyłączenia	I <sub>dn</sub> 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 wytrzymałane (Uimp)	4 kV

wskazanie po/b/tenia styku	Tak
Typ sterowania	D'wignia
Sygnalizacja lokalna	ZAT, WY?, wyzwolenie wkładek zwracania
Sposób montażu	Zarrankowy
Podstawa montażowa	Sztyna DIN
Dopasowanie do szyn 1-fazowych i bloków rozdzielczych	Głowa lub dół: tak
rozstaw przy?/try	9 mm poni?/try 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	Biały
Trwa?o?? mechaniczna	20000 cykl
Trwa?o?? elektryczna	20000 cykl
Opis opcji blokowania	Urządzenie do blokowania k'wade?
przy?/za - zaciski	Pojedynczy zacisk Głowa lub dół?1...16 mm <sup>2</sup> Sztynny Pojedynczy zacisk Głowa lub dół?1...10 mm <sup>2</sup> Elastyczny Pojedynczy zacisk Głowa lub dół?1...10 mm <sup>2</sup> Elastyczny z tulejk?
Długo?? odizolowanego odcinka	15 mm for Głowa lub dół? connection

Moment dokr/ćania	2 N m Góra lub dół
Zabezpieczenie osłonicowe/łowe	Zintegrowane

## Środowisko pracy

Normy	EN IEC 61009-2-1
certyfikacja produktu	VDE GOST
stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 (Obudowa modelowa) conforming to IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3
kategoria przepięć	III conforming to IEC 60364
kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 μs impuls wytrzymywany, 250 A zgodnie z EN IEC 61009-2-1
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
wilgotność wzgl. %	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
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,000 cm
Szerokość opakowania 1	4,000 cm

Długość opakowania 1	9,800 cm
Waga opakowania 1	201,000 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