

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wylacznik-nadpradowy-acti9-ic60n-b16-2b-16a-2-bieg-p-29001.html>



Wyłącznik nadprądowy Acti9 iC60N B16 2B 16A 2-bieg

Cena brutto	84,05 zł
Cena netto	68,33 zł
Numer katalogowy	32206
Kod producenta	A9F03216
Producent	Brak

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy Acti9 iC60N-B16-2 B 16A 2-biegunowy

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

Połączenie zabezpieczenia przed zwarcieniem i przeciążeniem

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 A9F03216, iC60N-B16-2, 2-biegunowy (dwubiegunowy), 16A, charakterystyka B, 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. Zdjęcie 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

zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
gama produktów	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iC60
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik nadprądowy
skrótowa nazwa urządzenia	iC60N
Opis biegunów	2P

ilość zabezpieczonych biegunów	2
[In] prąd znamionowy	16 A
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC) Prąd przemienny (AC)
technologia wywalacza	Termomagnetyczny
charakterystyka	B
zobowiązania wytrzymałościowe	6000 A Icu w 400 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN IEC 60898-1 30 kA Icu w 12...133 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN IEC 60947-2 10 kA Icu w $\leq 125 V$ prądu stałego (DC) zgodnie z EN IEC 60947-2 10 kA Icu w 380...415 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN IEC 60947-2 20 kA Icu w 220...240 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN IEC 60947-2 6 kA Icu w 440 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN IEC 60947-2
Kategoria użytkowania	Kategoria A zgodnie z EN 60898-1 Kategoria A zgodnie z IEC 60898-1
funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN 60898-1 Tak zgodnie z EN 60947-2 Tak zgodnie z IEC 60898-1 Tak zgodnie z IEC 60947-2
Normy	IEC 60947-2 EN 60947-2 EN 60898-1 IEC 60898-1

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
główna granica wywołania magnetycznego	4 x In +/- 20 %
[Icu] znamionowy prąd wytrzymałości eksploatacyjny	15 kA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 220...240 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz 7,5 kA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 380...415 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz 4,5 kA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 440 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz 15 kA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 220...240 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz 7,5 kA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 380...415 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz 4,5 kA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 440 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz 25 kA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 12...133 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz 20 kA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 12...133 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz 6000 A 100 % zgodnie z EN 60898-1 - 400 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz 6000 A 100 % zgodnie z IEC 60898-1 - 400 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz 10 kA 100 % zgodnie z IEC 60947-2 - 72...125 V prądu stałego (DC) 10 kA 100 % zgodnie z EN 60947-2 - 72...125 V prądu stałego (DC)
klasa ograniczenia	3 zgodnie z EN 60898-1 3 zgodnie z IEC 60898-1
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN 60947-2 500 V prądu przemiennego (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
znamionowe napięcie udarowe wytrzymałowe [Uimp]	6 kV zgodnie z EN 60947-2 6 kV zgodnie z IEC 60947-2

wskazanie po/tenia styka	Tak
typ sterowania	D7wignia
sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
Podstawa monta/owa	Szyba DIN
szeroko?? w mode/ach 9 mm	4
Wysoko??	91 mm
Szeroko??	36 mm
G?boko??	78,5 mm
Masa produktu	0,25 kg
Kolor	Biały
trwa?o?? mechaniczna	20000 cykl
trwa?o?? elektryczna	10000 cykl
prze?roczalność - zaciski	Zacisk podwójny (góra lub dół) 1...25 mm ² stykowy Zacisk podwójny (góra lub dół) 1...16 mm ² elastyczny
g?boko?? odizolowanego odcinka	14 mm for góra lub dół connection
Moment dokr?cania	2 N.m góra lub dół
zabezpieczenie sto/niowopr?bowne	Blok oddzielny

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
--------------------	---

stopień zanieczyszczenia	3
kategoria przepływu	IV
stopień kalibracji	2
wilgotność w r/m	95 % w 35 °C
temperatura otoczenia dla pracy urz/łrenia	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	7,500 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	226,400 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	8,500 cm
Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	22,000 cm

Waga opakowania 2	1,414 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	66
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	15,980 kg