

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wylacznik-nadpradowy-1p-b-10a-10ka-acti9-ic60h-p-30140.html>



Wyłącznik nadprądowy 1P B 10A 10kA Acti9 iC60H

Cena brutto	52,99 zł
Cena netto	43,08 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33405
Kod producenta	A9F06110
Producent	Brak

Opis produktu

Wyłącznik nadprądowy iC60H-B10-1 B 10A 1-biegunowy ,o numerze A9F06110. 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 odpływowego. 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	iC60H
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Ilość biegunów	1P
Ilość zabezpieczonych biegunów	1
Prąd znamionowy [In]	10 A
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC) Prąd przemienny (AC)
technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny

charakterystyka	B
Kategoria użytkowania	Kategoria A zgodnie z EN/IEC 60947-2
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60947-2 Tak zgodnie z EN/IEC 60898-1
Normy	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	12...60 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 100...133 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220...240 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 12...60 V prąd stały (DC) 60...72 V prąd stały (DC)
górną granicę wyzwalania magnetycznego	$4 \times I_n \pm 20 \%$
zdolność wyłączenia	42 kA Icu w 12...60 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-2 30 kA Icu w 100...133 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-2 15 kA Icu w 220...240 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-2 20 kA Icu w 12...60 V prąd stały (DC) zgodnie z EN/IEC 60947-2 15 kA Icu w 60...72 V prąd stały (DC) zgodnie z EN/IEC 60947-2 10000 A Icn w 230 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60898-1
[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	21 kA 50 % x Icu at 12...60 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 15 kA 50 % x Icu at 100...133 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 7,5 kA 50 % x Icu at 220...240 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 20 kA 100 % x Icu at 12...60 V prąd stały (DC) conforming to EN/IEC 60947-2 15 kA 100 % x Icu at 60...72 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 urządzeniami
Szerokość w modułach 9 mm	2
wysokość	91 mm
Szerokość	18 mm
głębokość	78,5 mm
Masa produktu	0,125 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	20000 cykl
Trwałość elektryczna	10000 cykl
przyłącza - zaciski	Zacisk podwójny (Góra lub dół) , for 1 cable(s) , 1...25 mm ² , Sztywny, miedź Zacisk podwójny (Góra lub dół) , for 1 cable(s) , 1...16 mm ² , Elastyczny, miedź Zacisk podwójny (Góra lub dół) , for 1 cable(s) , 1...16 mm ² , Elastyczny z tulejką, miedź Zacisk podwójny (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	Bez

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