

Wyłącznik różnicowo-prądowy z zabezp. nadprądowy, $I_{cn}=6kA$, 1+Nbiegunowy char. B, $I_n=16A$, $I_{\Delta n}=30mA$, typ AC, 107622

Marka: **Noark** | Symbol: **EX9BL-N 1P+N B16 30MA** | Ean: **8592765076236**



OPIS PRODUKTU

Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym dostępne są dla wytrzymałości zwarciowej 10 kA dla serii Ex9BL-H oraz 6 kA dla serii Ex9BL-N. Urządzenia spełniają wymagania normy IEC/EN 61009. Takie rozwiązania ochronne są przeznaczone do użytku domowego oraz zastosowań przemysłowych. Pozwalają one ograniczyć przestrzeń montażową w porównaniu z osobnym stosowaniem

tradycyjnych wyłączników różnicowoprądowych oraz oddzielnych wyłączników nadprądowych. Seria Ex9BL jest dostępna dla prądów znamionowych od 6 do 40 A, charakterystyki wyzwalań B oraz C. Parametry urządzeń są określane przez znamionowy prąd różnicowy o wartości 30, 100 oraz 300 mA oraz czułości AC i A. Ze względu na wytrzymałość zwarciovą o wartości 10 kA (-H) oraz 6 kA (-N) są one przeznaczone do wszystkich aplikacji, w tym do tych najbardziej wymagających.

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

Liczba biegunów (całkowita):	2
Liczba biegunów chronionych:	1
Napięcie znamionowe [V]:	230
Prąd znamionowy [A]:	16
Znamionowy prąd różnicowy [A]:	0.03
Klasa ograniczenia energii:	3
Straty mocy [W]:	4
Rodzaj napięcia:	AC
Częstotliwość:	50/60 Hz
Charakterystyka wyzwalań:	B
Jednocześnie rozłączany biegun N:	Tak
Kategoria przepięcia:	3
Stopień zanieczyszczenia:	2
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	2
Głębokość wbudowania [mm]:	77
Ochrona przed niepożądanym wyzwoleniem:	Nie
Stopień ochrony (IP):	IP20
Znamionowa zwarciovą zdolność łączeniowa Icn EN 60898 [kA]:	6
Wytrzymałość na udar prądowy [kA]:	3