

Wyłącznik różnicowo-prądowy, $I_{cn}=6kA$, 2-biegunowy, $I_n=25A$, $I_{\Delta n}=30mA$, typ AC, 108314

Marka: **Noark** | Symbol: **EX9L-N 2P 25A 30MA** | Ean: **8592765083142**



OPIS PRODUKTU

Wyłączniki różnicowoprądowe Ex9L przeznaczone są do aplikacji domowych i przemysłowych. Ich konstrukcja oparta jest na klasycznej zasadzie działania magnesu stałego oraz przekaźnika spolaryzowanego. Zaletą takiego rozwiązania jest niezależność funkcji ochronnych od napięcia. Odpowiednia wartość napięcia jest konieczna tylko podczas okresowego testu wyłącznika różnicowoprądowego za pomocą przycisku „T”. Wyłączniki różnicowoprądowe powinny być testowane regularnie co miesiąc. Wersja 6kA wyłączników różnicowoprądowych Ex9L-N przeznaczona jest głównie do mało wymagających aplikacji, takich jak

podstawowa ochrona w instalacjach domowych.

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

Liczba biegunów:	2
Napięcie znamionowe [V]:	230
Prąd znamionowy [A]:	25
Znamionowy prąd różnicowy [A]:	0.03
Sposób montażu:	Szyna DIN
Czułość:	AC
Ochrona selektywna:	Nie
Wytrzymałość zwarciowa (Icw) [kA]:	6
Odporność na udar prądowy [kA]:	3
Rodzaj napięcia:	AC
Częstotliwość [Hz]:	50
Możliwość dodatkowego wyposażenia:	Nie
Stopień ochrony (IP):	IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	2
Głębokość wbudowania [mm]:	79