

Rozłącznik izolowany, szerokość 3 moduły, 3-biegunowy, 63A, 102392

Marka: **Noark** | Symbol: **EX9BI 3P 63A** | Ean: **8592765023933**



OPIS PRODUKTU

Seria rozłączników izolacyjnych Ex9BI przeznaczona jest do szerokiej gamy aplikacji. Urządzenia te łączą w sobie jednocześnie funkcję aparatu manewrowego, mogącego rozłączać obwody pod obciążeniem, również w stanie zakłócenia oraz spełniających funkcję izolacyjną. Są dostępne w wersjach od 1 do 4 biegunów. Szerokość 1 modułu odpowiada 1 biegunowi. Innowacją jest możliwość montażu akcesoriów do rozłączników Ex9BI. Co ważne, są one identyczne z tymi, które można montować do standardowych wyłączników nadprądowych Ex9BN(H), w tym: styki pomocnicze typu AX – odwzorowujące stan rozłącznika, styki

pomocnicze zadziałania typu AL – informujące o automatycznym zadziałaniu rozłącznika poprzez wyzwolenie zdalne wyzwalaczem napięciowym; wyzwalacze wzrostowe SHT – które po podaniu napięcia o odpowiedniej wartości wyzwalają rozłącznik, wyzwalacze podnapięciowe UVT – które muszą w stanie normalnym być zasilone napięciem o odpowiedniej wartości, natomiast po jego odjęciu wyzwalają rozłącznik, wyzwalacze nadnapięciowe OVT – które w stanie normalnym muszą być zasilone napięciem o odpowiedniej wartości, natomiast po przekroczeniu jego maksymalnej dozwolonej wartości wyzwalają rozłącznik.

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

Funkcja przełączająca:	Wyłącznik
Liczba styków zwiernych:	3
Liczba styków rozwiernych:	0
Liczba styków przełącznych:	0
Liczba biegunów:	3
Prąd znamionowy [A]:	63
Napięcie znamionowe [V]:	400
Znamionowa zdolność łączeniowa [kA]:	1.5
Wytrzymałość zwarciova (Icw) [kA]:	1.00
Rodzaj napięcia:	AC
Z lampką sygnalizacyjną:	Nie
Kolor klosza:	Szary
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	3
Głębokość wbudowania [mm]:	80
Stopień ochrony (IP):	IP20
Wymuszona separacja zgodnie z DIN VDE 0113:	Tak
Straty mocy [W]:	12.3