

Stycznik instalacyjny, 25 A, nap. cewki 230 V, styki 4 NO , 102412

Marka: **Noark** | Symbol: **EX9CH25 40 230V 50/60HZ** | Ean: **8592765024138**



OPIS PRODUKTU

Przełączniki instalacyjne Ex9CH są budowy modułowej i spełniają wymagania normy IEC / EN 61095. Przeznaczone są do zastosowań domowych, przemysłowych i wszędzie tam, gdzie oszczędność miejsca i modułowa konstrukcja są wymagane. Stosowane są głównie do sterowania urządzeniami o niewielkiej mocy, w tym również sterowania oświetleniem czy też małymi silnikami elektrycznymi. Służą one przede wszystkim do łączenia obciążeń rezystancyjnych – pracują w kategorii użytkowania AC-1, jak również do aplikacji związanych z silnikami czyli kategorii użytkowania AC-3.

DANE TECHNICZNE

Informacja ogólna:

Znamionowe napięcie pracy [V]:	230-400
Znamionowy prąd pracy [A]:	25
Kategoria użytkowa zgodnie z EN IEC 60947-4-1:	1
Znamionowe napięcie sterujące [V]:	230
Rodzaj napięcia zasilania:	AC
Liczba styków zwiernych:	4
Liczba styków rozwiernych:	0
Suwak do obsługi manualnej:	Nie
Szerokość wyrażona liczbą modułów:	2
Głębokość wbudowania [mm]:	67.5
Możliwość dodatkowego wyposażenia:	Nie
Stopień ochrony (IP):	IP20
Straty mocy [W]:	1.56