

Wstęp Przegląd zespołów zabezpieczeń do wyłączników Compact NSX

W serii Compact NSX dostępna jest cała gama wymiennych zespołów zabezpieczeń, zarówno magnetycznych, termiczno-magnetycznych, jak i elektronicznych. W wersjach 5 i 6 zespołów zabezpieczeń elektronicznych dostępna jest komunikacja i pomiary. Dzięki czujnikom i inteligencji zespołów zabezpieczeń Micrologic seria NSX dostarcza wszystkich informacji niezbędnych do zarządzania instalacją elektryczną i optymalizacji zużycia energii.

Typ zespołu zabezpieczeń i zastosowania

Magnetyczny MA	Termiczno-magnetyczny TM-D
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sieci rozdzielcze i silniki 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sieci rozdzielcze ■ Generatory

Wyłączniki i zespoły zabezpieczeń

MA Sieci rozdzielcze i silniki	TM-D Sieci rozdzielcze i generatory
1.3-M Sieci rozdzielcze i silniki	2.2 Sieci rozdzielcze 2.2-AB Przyłącza do publicznych sieci 2.2-G Generatory 2.2-M Silniki
	2.3 Sieci rozdzielcze 2.3-AB Przyłącza do publicznych sieci rozdzielczych 1.3-M Silniki (wyłącznie I) 2.3-M Silniki

Nastawy i sygnalizacja

Regulacja i odczyty	Regulacja i odczyty
Prąd zadziałania ustawiany w amperach przy użyciu pokręteł regulacyjnych Nieregulowana zwłoka	Prąd zadziałania ustawiany w amperach przy użyciu pokręteł regulacyjnych Nieregulowana zwłoka

Zespoły zabezpieczeń elektronicznych Micrologic2

5A lub E
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sieci rozdzielcze ■ Przyłącza do publicznych sieci rozdzielczych ■ Generatory ■ Silniki (wyłącznie I) ■ Silniki

Zespoły zabezpieczeń elektronicznych Micrologic 5/6 A lub E

5A lub E	6 A lub E	6 E-M
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sieci rozdzielcze i generatory 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sieci rozdzielcze i generatory 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Silniki

A: funkcje pomiaru prądu
E: funkcje pomiaru prądu i energii

5.2 Sieci rozdzielcze i generatory	5.2 E Sieci rozdzielcze i generatory	5.2 A Sieci 16 i 2/3 Hz
5.3A Sieci rozdzielcze i generatory 5.3 E Sieci rozdzielcze i generatory 5.3 A Sieci 16 i 2/3 Hz	6.2A Sieci rozdzielcze i generatory 6.2 E Sieci rozdzielcze i generatory	6.2 E-M Silniki

Regulacja i odczyty
Prąd zadziałania ustawiany w amperach za pomocą pokręteł Nieregulowana zwłoka

Regulacja i odczyty
Prąd zadziałania ustawiany w amperach
Dokładne nastawianie przy użyciu bloku przycisków

Podłączenie do wyświetlacza rozdzielnicowego
Komunikacja z Modbus

Wskazania na ścianie przedniej

Regulowana zwłoka

Złącze testowe

Wskazania na ścianie przedniej

Samotestowanie

Złącze testowe

Samotestowanie

Compact NSX100/160/250



Compact NSX400/630

