



ST63-40-M

Stycznik 63A, 230 V AC, styki 4Z ze sterowaniem ręcznym

Index: ST63-40-M

Stycznik modułowy ze sterowaniem ręcznym

Prąd 63 A.

Napięcie 250 V AC.

Montaż na szynie 35 mm.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Ręczne sterowanie stykami stycznika

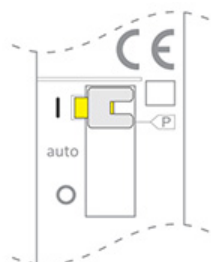
Stycznik ST63-40-M wyposażyliśmy w dodatkowy **manipulator na froncie urządzenia. Pozwala na ręczne sterowanie stykami** stycznika (niezależnie od stanu cewki). Dzięki temu można ręcznie załączyć lub rozłączyć obwody. Jest to dobre rozwiązanie podczas prac instalacyjnych/ konserwacyjnych.

Działanie stycznika

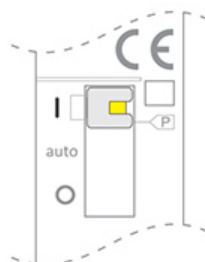
Działanie stycznika uzależnione jest od ustawienia przełącznika trybu pracy:

Pozycja „I” (górną pozycją)

Jeżeli cewka stycznika nie jest zasilona, to styki stycznika są zamknięte. Po podłączeniu zasilania stycznika przełącznik przestawia się samoczynnie w pozycję „Auto” i od tego momentu działa w trybie automatycznym. Aby zablokować styki w pozycji załączonej niezależnie od zasilania stycznika, to w pozycji „I” należy przesunąć w lewo żółtą dźwignię blokady.



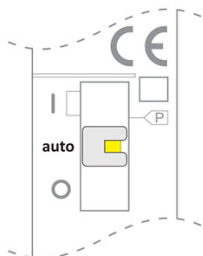
z blokadą stycznika



bez blokady stycznika

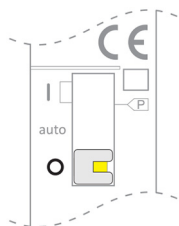
Pozycja „Auto” (środkowa pozycja)

Podanie zasilanie załącza stycznik i zamyka styki. Po odłączeniu zasilania następuje wyłączenie stycznika i otwarcie styków.



Pozycja „O” (dolna pozycja)

Styki stycznika pozostają otwarte niezależnie od obecności napięcia zasilania.



DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie pracy	185-265 V
Znamionowy prąd pracy	63 A
Znamionowe napięcie sterujące	185-265 V
Liczba styków zwiernych	4
Liczba styków rozwiernych	0
Suwak do obsługi manualnej	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Głębokość wbudowania	65 mm
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Z funkcją dzień/noc	Nie
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Stopień ochrony (IP)	IP20
Kategoria użytkowa zgodnie z EN IEC 60947-4-1	AC-7a/AC-7b

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat