

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych**
 Oznaczenie arkusza: **E.24-01-15.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **E.24**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił

Rezultat 1 pośredni: Wypełniony protokół pomiarowy przed naprawą

Oryginał druku samokopiującego

1	Zapisano dane miernika: miernik uniwersalny lub multimetr cyfrowy z funkcją pomiaru rezystancji lub omomierz.								
2	We wszystkich pozycjach protokołu wpisano jednostkę rezystancji (Ω lub $k\Omega$ lub $M\Omega$).								
3	Zapisane wartości rezystancji na odcinku od zasilania do tabliczki zaciskowej silnika przy zamkniętych zestykach wyłącznika silnikowego Q1 i styczników K1, K2 wykazuje ciągłość obwodu głównego (np. zapisano wartość rezystancji 0Ω lub ok. 1Ω).								
4	Zapisane wartości rezystancji uzwojeń silnika świadczą o ciągłości i symetrii uzwojeń.								
5	Zapisane wartości rezystancji połączeń obwodu sterowania na odcinkach S2:14 – K1:14 i K1:22 – K2:A1 wykazuje przerwę w obwodzie zasilania cewki.								
6	Zapisane wartości rezystancji połączeń dla pozostałych odcinków wynosi 0Ω lub ok. 1Ω (jest ciągłość).								
7	Zapisane wartości rezystancji cewek stycznika K1 i K2 świadczą o ich wartościach znamionowych.								
8	Oceny we wszystkich pozycjach są adekwatne do zapisanych wyników pomiarów.								
9	Zapisane wartości rezystancji zestyków łączników w stanie nieaktywnym i aktywnym oraz oceny świadczą o ich prawidłowym działaniu.								
10	Zapisane wnioski dotyczące naprawy uwzględniają usterki na zaciskach lub wymianę przewodu na odcinku K1:14 – S2:14 i K1:22 – K2:A1								

Rezultat 2: Układ nawrotny trójfazowego silnika indukcyjnego po naprawie

1	Załączenie układu pod napięcie nie powoduje zadziałania zabezpieczeń.						
2	Po załączeniu przycisku sterującego S2 silnik uruchamia się i działa samopodtrzymanie stycznika.						
3	Po załączeniu przycisku sterującego S3 silnik uruchamia się w przeciwnym kierunku i działa samopodtrzymanie stycznika.						
4	Nie jest możliwe załączenie lewych obrotów, gdy silnik pracuje na prawych obrotach.						
5	Nie jest możliwe załączenie prawych obrotów, gdy silnik pracuje na lewych obrotach.						
6	Silnik można wyłączyć łącznikiem Q1, Q2 i przyciskiem sterującym S1.						
7	Otwarcie wyłącznika Q1 w obwodzie głównym podczas pracy układu powoduje wyłączenie silnika oraz aktualnie załączonego stycznika.						
8	Połączenia zacisków układu są wykonane pewnie (lekkie szarpnięcie przewodu nie powoduje poluzowania połączenia).						
9	Wyłącznik silnikowy nastawiono na wartość z zakresu $(1,05 \div 1,10)I_N$ dla połączenia uzwojeń silnika w gwiazdę.						

Rezultat 3: Wypełniony protokół pomiarowy po naprawie

1	W wykazie użytych mierników wpisany jest: • miernik uniwersalny lub multimetr cyfrowy z funkcją pomiaru rezystancji lub omomierz • miernik do pomiaru rezystancji izolacji lub induktor.						
2	We wszystkich pozycjach protokołu wpisano jednostkę rezystancji (Ω lub $k\Omega$ lub $M\Omega$).						
3	Zapisana wartość rezystancji połączenia przewodu ochronnego PE i ocena wskazuje na jego ciągłość.						
4	Zapisane wartości rezystancji połączeń na wszystkich odcinkach obwodu sterowania wskazują na ich ciągłość.						
5	Ocena wyników jest adekwatna do zapisanych wyników pomiarów dla wszystkich odcinków obwodu sterowania.						
6	Zapisane wartości rezystancji izolacji uzwojeń silnika i ocena odpowiadają stanowi faktycznemu.						
7	Wpisano nastawę wyłącznika silnikowego podając wartość z przedziału $(1,05 \div 1,10) I_N$ dla połączenia silnika w gwiazdę.						
8	Zapisany wniosek końcowy jest adekwatny do zapisów oceny poszczególnych pozycji protokołu.						

Przebieg 1: Wykonanie pomiaru i naprawy układu nawrotnego

1	Zdający wszystkie pomiary rezystancji i naprawę w układzie wykonywał przy odłączonym napięciu zasilającym.								
2	Zdający zgłosił gotowość załączenia napięcia zasilania układu.								
3	Zdający przy wymianie przewodów stosował przyrząd do zdejmowania izolacji lub nóż monterski oraz zaciskarkę do końcówek tulejkowych.								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis