

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Protokół pomiarowy przed naprawą

1. Pomiar rezystancji połączeń elementów sterowania			
wielkość mierzona	jednostka miary	wartość	wniosek
Rezystancja połączeń cewki stycznika K1 i przewodu N			
A2 – N			
Rezystancja połączeń cewki stycznika K2 i przewodu N			
A2 – N			
Rezystancja połączeń cewki stycznika K1 i przewodu L1 (po naciśnięciu S2)			
A1 – L1			
Rezystancja połączeń cewki stycznika K2 i przewodu L1 (po naciśnięciu S3)			
A1 – L1			
Rezystancja cewki stycznika K1			
A1 – A2			
Rezystancja cewki stycznika K2			
A1 – A2			

2. Pomiar rezystancji połączeń elementów zasilania			
wielkość mierzona	jednostka miary	wartość	wniosek
Rezystancja połączeń toru prądowego od stycznika K1 do styków gniazda trójfazowego			
Faza L1			
Faza L2			
Faza L3			
Rezystancja połączeń toru prądowego od stycznika K2 do styków gniazda trójfazowego			
Faza L1			
Faza L2			
Faza L3			
Rezystancja połączeń toru prądowego od silnika do styków wtyku trójfazowego			
Faza L1			
Faza L2			
Faza L3			

3. Pomiar rezystancji połączeń przewodu ochronnego PE			
wielkość mierzona	jednostka miary	wartość	wniosek
Rezystancja połączeń od listwy zasilającej do styku gniazda trójfazowego			
PE			
Rezystancja połączeń od korpusu silnika do styku wtyku trójfazowego			
PE			

4. Wykaz użytych mierników:

5. Wniosek dotyczący naprawy
uwagi dotyczące naprawy:
części (elementy) przeznaczone do wymiany: