

Lista elementów

Oznaczenie	Opis	Piasowanie
CKF1	Czujnik kontroli i zasilku fazy	2,7
F0	Rozłącznik izolacyjny/cewka wzrostowa w protekcie branży elektrycznej/ Wyłącznik nadpradowy przewornicy częstotliwości	2,0
F1	Wyłącznik nadpradowy CK-U	2,3
F2	Wyłącznik nadpradowy sterowania	2,7
F3	Wyłącznik nadpradowy sterowania	4,1
F4	Wyłącznik nadpradowy sterowania	4,6
F5	Wyłącznik nadpradowy gniazda 230V	4,7
G1	Zasilacz 230V/AC/24V/DC	4,7
G2	Akumulator	4,2
GN1	Gniazdo serwisowe 230V	4,3
HO	Oświetlenie wewnętrzne rozbieranej	4,7
H1	Kontrola poprawności zasilania	4,8
H2	Kontrola awarii pomp 1	4,1
H3	Kontrolka awarii pomp 2	5,7
H4	Kontrolka awarii pomp 3	5,8
H6	Kontrolka suchego gazu	5,9
H7	Kontrolka cisnienia maksymalnego	6,1
H8	Kontrolka awarii falownika	6,8
H9	Kontrolka pracy pompy 1 z falownika	8,3
H10	Kontrolka pracy pompy 1 z sieci	8,2
H11	Kontrolka pracy pompy 2 z falownika	8,8
H12	Kontrolka pracy pompy 2 z sieci	8,7
H13	Kontrolka pracy pompy 3 z falownika	9,3
H14	Kontrolka pracy pompy 3 z sieci	9,2
H20	Kontrolka awarii zbiorników	7,7
K1	Przekaznik poprawności zasilania	4,1
K2	Przekaznik awarii pomp 1	5,2
K3	Przekaznik awarii pomp 2	5,4
K4	Przekaznik awarii pomp 3	5,6
K5	Przekaznik suchego gazu	6,1
K7	Przekaznik cisnienia maksymalnego	6,7
K7A	=	6,8
K8	Przekaznik awarii falownika	2,5
K8A	=	2,6
K9	Przekaznik zatyczający pompę 1 na falowniku	10,1
K10	Przekaznik zatyczający pompę 1 z sieci	10,1
K11	Przekaznik zatyczający pompę 2 na falowniku	10,1
K12	Przekaznik zatyczający pompę 2 z sieci	10,1
K13	Przekaznik zatyczający pompę 3 na falowniku	10,1
K14	Przekaznik zatyczający pompę 3 z sieci	10,1
K17	Przekaznik zatyczający falownik	10,1
K21	Przekaznik awarii zbiorników	10,1
KM1	Szyznik pomp 1 falownik	8,3
KM2	Szyznik pomp 1 sieć	8,2
KM3	Szyznik pomp 2 falownik	8,7
KM4	Szyznik pomp 2 sieć	8,6
KM5	Szyznik pomp 3 falownik	9,3
KM6	Szyznik pomp 3 sieć	9,2
KT1	Przekaznik czasowy cisnienia maksymalnego	6,6
PF	Przekaznik faz w protekcie branży elektrycznej	2,1
Q1	Wyłącznik różnicowo-prądowy	2,4
Q2	Wyłącznik silnikowy pomp 1	3,2
Q3	Wyłącznik silnikowy pomp 2	3,5
Q4	Wyłącznik silnikowy pomp 3	3,7

Lista elementów

Projekt

Strona

Liczba

Zestaw Hydroforowy Woliaka

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---