

Zestawienie aparatury

Oznaczenie (-)	Kod	Opis	Producent	Typ dokumentu	Schemat
F8	CLS6-B4	Zabezpieczenie nadprądowe CKF3	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	3
Q2	Z-SLS/CB/3	Rozłącznik bezpiecznikowy pompy P1	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	3
FP1.1	3UF7 111-1AA00-0	Moduł przekładników prądowych z pomiarem napięcia pompy P1	Siemens	Schematy zasadnicze	3
P1	P2n=2kW In=4,8A	Pompa P1		Schematy zasadnicze	3
A1	EA17 6/36	Amperoniernierz analogowy pompy P1	LUMEL	Schematy zasadnicze	3
FAL1	ACS550-01-08A-4	Falownik pompy 1	ABB	Schematy zasadnicze	3
QP1	ŁK25R-2.8211P03	Rozłącznik pompy 1	Sampel	Schematy zasadnicze	3
Q3	Z-SLS/CB/3	Rozłącznik bezpiecznikowy pompy P2	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	3
FP2.1	3UF7 111-1AA00-0	Moduł przekładników prądowych z pomiarem napięcia pompy P2	Siemens	Schematy zasadnicze	3
P2	P2n=2kW In=4,8A	Pompa P2		Schematy zasadnicze	3
A2	EA17 6/36	Amperoniernierz analogowy pompy P2	LUMEL	Schematy zasadnicze	3
FAL2	ACS550-01-08A-4	Falownik pompy 2	ABB	Schematy zasadnicze	3
QP2	ŁK25R-2.8211P03	Rozłącznik pompy 2	Sampel	Schematy zasadnicze	3
PP3	EA17 10/60	Amperoniernierz analogowy pompy P3	LUMEL	Schematy zasadnicze	3
FRP2	CFI6-25/4/003	Wyłącznik różnicowo-prądowy rezerw	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	4
F9	CLS6-B10/1	Zabezpieczenie nadprądowe rezerwa 1	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	4
F10	CLS6-B10/1	Zabezpieczenie nadprądowe rezerwa 2	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	4
F11	CLS6-C10/3	Zabezpieczenie nadprądowe rezerwa 3	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	4
FSA	CLS6-B10/1	Zabezpieczenie nadprądowe rezerwa 2	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	4
KW1.1	3UF7935-0AA00-0	Kabel systemowy 0,3m płaski	Siemens	Schematy zasadnicze	5
FP1.2	3UF7 010-1AU00-0	SIMOCODE pro V jednostka podstawowa 2 pompy P1	Siemens	Schematy zasadnicze	5
F12	CLS6-B4/1	Zabezpieczenie SIMOCODE pro V pompy P1	Eaton Moeller	Schematy zasadnicze	5
LS12	CL-502R	Lampka czerwona - awaria P1	ABB	Schematy zasadnicze	5
S14	C2SS2-10B-10	Przełącznik trybu lokalnego pompy P1	ABB	Schematy zasadnicze	5
S11	CP1-10G-10	Przycisk start pompy P1	ABB	Schematy zasadnicze	5
LS11	CL-502G	Lampka zielona - praca P1	ABB	Schematy zasadnicze	5
S12	CP1-10R-11	Przycisk stop pompy P1	ABB	Schematy zasadnicze	5
KZP1	.40.52.8.230.0000	Przełącznikzłączenia pompy P1	Finder	Schematy zasadnicze	5
KW1.2	3UF7931-0AA00-0	Kabel systemowy 0,1m płaski	Finder	Schematy zasadnicze	5
FP1.3	3UF7 300-1AB00-0	SIMOCODE moduł cyfrowy pompy P1	Siemens	Schematy zasadnicze	5

TYTUŁ RYSUNKU		Zestawienie materiałów cz. 2			
BRANŻA	TOM	STADIUM DOKUMENTACJI	SKALA	NR RYS.	ARKUSZ
ELEKTRYCZNA AUTOMATYKA	04	PW	-	04/02-07	22/22-Z2