

Zestawienie elementów instalacji elektrycznej dla przepompowni Kompletów 2

Lp	Nazwa	Typ	jedn	ilość	cena	wartość
1	Pompa z silnikiem 4,4 kW 3x 400 V IP 68	MP 3102	szt	1		
2	Kabel	SUBCAB 4 G2,5 + 2 z 1,5 mm2	m	10		
3	Zabezpieczenie przy tablicy licznikowej	S 303 C-25	szt	1		
4	Kabel	YKY 5 x 4 mm2	m	25		
5	Wyłącznik pływakowy	MAC3	szt	1		
6	Kabel	SUBCAB 2 G2,5 mm2	m	40		
7	Sterownica X (049)					
	szafka stalowa ocynkowana i malowana z konstrukcją wsporcą	zabudowy zewnętrznej IP 55	szt	1		
	wyłącznik	FR 303-32	szt	1		
	zabezpieczenie	S 303 C-16	szt	1		
	przełącznik pracy	Pz punktem neutralnym środkowym	szt	1		
	sygnalizatory NF5	NF5	szt	3		
	Wyłącznik różnicowo-prądowy	P 304 25-30-AC	szt	1		
	Lampki sygnalizacyjne	L300 neonówka 230 V	szt	3		
	stycznik w obwodzie silnika dla zabezpieczenia przed suchobiegiem	SM 320 230-4	szt	1		

Kompletów 36

Lp	Nazwa	Typ	jedn	ilość	cena	wartość
1	Pompa z silnikiem 1,7 kW 3x 400 V IP 68	MP 3068	szt	1		
2	Kabel	SUBCAB 4 G2,5 + 2 z 1,5 mm2	m	10		
3	Zabezpieczenie przy tablicy licznikowej	S 303 C-25	szt	1		
4	Kabel	YKY 5 x 4 mm2	m	25		
5	Wyłącznik pływakowy	MAC3	szt	1		
6	Kabel	SUBCAB 2 G2,5 mm2	m	40		
7	Sterownica X (049)					
	szafka stalowa ocynkowana i malowana z konstrukcją wsporcą	zabudowy zewnętrznej IP 55	szt	1		
	wyłącznik	FR 303-32	szt	1		
	zabezpieczenie	S 303 C-16	szt	1		
	przełącznik pracy	Pz punktem neutralnym środkowym	szt	1		
	sygnalizatory NF5	NF5	szt	3		
	Wyłącznik różnicowo-prądowy	P 304 25-30-AC	szt	1		
	Lampki sygnalizacyjne	L300 neonówka 230 V	szt	3		
	stycznik w obwodzie silnika dla zabezpieczenia przed suchobiegiem	SM 320 230-4	szt	1		

inż. Marek Bienkowski
RADOM
ul. Sandomierska 16 m. 12
Upr. bud. 8386/75/80 - 7342/44/93