

Wyszczególnienie	Firma	Jedn	FR 1,6	FR3	FR2,4,5	SC
1	2	3	4	5	6	7
Szafa typu wnętrzowa o wym. 2000x800x800 z ramą uchylną 19", o wys. 40U , na cokole wentylacyjnym 100mm z płytą montażową, drzwi przednie przeszkłone, tylne pełne.		kpl.	2	1	3	1
Elementy dystansowe		kpl.	2	1	3	1
Segment boczny cokołu		kpl.	2	1	3	1
Przedni i tylny segment cokołu		kpl.	2	1	3	1
Blacha podłogowa do wprowadzenia kabli		szt.	2	1	3	1
Blacha do wentylacji		kpl.	2	1	3	1
Kieszonki na schematy		szt.	2	1	3	1
Ścianka działowa do szaf		szt.	2	1	3	1
Oslona boczna		kpl.	4	2	6	2
Płyta zaślepiająca 19" 4HE na zawiasach		szt.	4	1		1
Płyta zaślepiająca 19" 2HE		szt.	2	1	3	1
Płyta zaślepiająca 19" 3HE		szt.	6	3	12	4
Płyta zaślepiająca 19" 4HE		szt.	2	1		
Płyta zaślepiająca 19" 5HE		szt.	2	1	6	1
Płyta zaślepiająca 19" 6HE		szt.	2	1	3	1
Płyta zaślepiająca 19" 10HE		szt.	2	1	3	1
Przewód zasilający wtyczką		szt.	2	1	3	1
Łącznik zewnętrzny do łączenia szaf		kpl.	2	1	3	1
Szyna montażowa o dł. 1895mm		szt.	4	2	6	2
Wspornik kątowy		szt.	8	4	12	4
Szyna montażowa		szt.	26	13	39	13
Rama uchylna		kpl.	2	1	1	1
Ogranicznik		kpl.	2	1	3	1
Oprawa świetlówkowa		szt.	2	1	3	1
Wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy typu EP102-UC-B06 Un=440V; In=6A,		szt.	8	4	12	2
Wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy typu S312-B6, In=6A;		szt.	2	1	3	1
Wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy typu S311-B6, In=6A;		szt.	2	1	3	1

Wyszczególnienie	Firma	Jedn	FR 1,6	FR3	FR2,4,5	SC
1	2	3	4	5	6	7
Łącznik krzywkowy typu 4G10-56-U-R014		szt.	2	1	3	
Łącznik krzywkowy typu 4G10-92-U-R014		szt.	2	1	3	
Łącznik krzywkowy typu 4G10-52-U-R014		szt.	2	1	3	
Łącznik krzywkowy typu 4G10-69-U-R014		szt.	2	1	3	
Łącznik krzywkowy typu 4G10-207-U-R014		szt.	2	1	3	
Łącznik krzywkowy typu 4G10-66-U-R014		szt.			3	
Sterownik pakietowy typu Sod-4-SMt z szyldzikiem nr 1 lub 3		szt.	8	4	6(12)	
Sterownik pakietowy typu Sod-7-SMt z szyldzikiem nr 1		szt.	2	1	3	
Woltomierz tablicowy typu EA17 o zakresie 40kV, pomiar z przekładnika 15000/100V,		szt.			3	
Miernik parametrów sieci typu N14-2 1 00 0. Prąd wejściowy 5A, napięcie 57,7/100V.		szt.	2	1	3	
Elektromechaniczny wskaźnik położenia typu WSo-2		szt.	4		6	
Lampka sygnalizacyjna diodowa typu NEF30-LD-220VDC		szt.	10	3	15	3
Lampka sygnalizacyjna diodowa typu NEF30-LD-230VAC		szt.			6	
Przycisk sterowniczy powrotny ze stykami 4NO typu NEF30-K 4X		szt.	4	2	9	2
Przycisk sterowniczy powrotny ze stykami 1NO+1NC typu NEF30-K XY		szt.			6	
Przełącznik małowabarytowy 4P typu RU400-1014-28-1220		szt.	12	8	15	
Przełącznik z opóźnionym powrotem 4P typu RUO400-1014-28-1220		szt.	4	2	36	
Przełącznik małowabarytowy 3P typu R15-1013-23-1220-WTLD z gniazdem wtykowym		szt.	20	8	24	4
Przełącznik małowabarytowy 3P typu R15-1013-23-5230-WTLV z gniazdem wtykowym		szt.			6	
Przełącznik pomocniczy typu RUC ze stykami 3P, cewki 220VDC, z gniazdem GUC11 i obejma MBA. RUC-1013-26-1220		szt.	20	8	36	
Miernik temperatury typu EMT-111-PT100		szt.			3	
Wskaźnik położenia zaczeptu transformatora typu WNZT-25		szt.			3	
Szyna miedziana typu Cu 30x5		m	3,1	1,55	5,0	1,1
Szyna instalacyjna TS35		m	18	9	30	8
Korytka kablowe VK80x60		m	24	10	36	8
Korytka kablowe VK80x40		m	12	6	20	6
Złączka do przew. 4 mm ² typu WDU4 102 010 0000 wraz z mostkami, trzymaczami, zwieraczami, płytkami działowymi, itp.		szt.	1600	600	2500	400
Złączka do przew. 6 mm ² typu WTL6/3/STB 101 860 wraz z mostkami, trzymaczami, zwieraczami, płytkami działowymi, itp.		szt.	60	20	90	

Wyszczególnienie	Firma	Jedn	FR 1,6	FR3	FR2,4,5	SC
1	2	3	4	5	6	7
Złączka do przekładników prądowych z nożem zwierająco-rozłączającym, kolor szary, ze wspornikami, mostkami poprzecznymi, nasadkami ryglującymi, pokrywami typu 282-870		szt.	60	30	90	
Złączka do przekładników napięciowych z nożem rozłączającym, kolor szary, ze wspornikami, mostkami poprzecznymi, nasadkami ryglującymi, pokrywami typu 282-860		szt.	120	60	180	
Szyldziki grawerowane o wym. 250x40		szt.	4	2	6	2
Szyldziki grawerowane o wym. 80x40		szt.	4	2	6	2
Szyldziki grawerowane o wym. 30x20		szt.	30	10	45	5
Szyldziki grawerowane o wym. 30x15		szt.	200	60	300	40
Materiały pomocnicze		kpl.	2	1	3	1