

Силовые выключатели нагрузки “Telemecanique” серии V



www.DataSheet4U.com

Тип	Номинальный ток	Фронтальный размер	Степень защиты	Цена
VCF0	25,00	60*60	IP65	27,00
VCF1	32,00			28,90
VCF2	40,00			36,20
VCF3	63,00			46,20
VCF4	80,00			60,80
VCF5	125,00			90*90
VCF6	175,00	192,60		
VZ0	Дополнительный полюс к выключателю VCF0			9,50
VZ1	Дополнительный полюс к выключателю VCF1			10,00
VZ2	Дополнительный полюс к выключателю VCF2			9,30
VZ3	Дополнительный полюс к выключателю VCF3			11,90
VZ4	Дополнительный полюс к выключателю VCF4			13,80
KCF1PZ	Выносная рукоятка с удлиненной ручкой для VCF0 - VCF2		6,90	
KCF2PZ	Выносная рукоятка с удлиненной ручкой для VCF3 - VCF4		7,30	
KCF3PZ	Выносная рукоятка с удлиненной ручкой для VCF5 - VCF6		26,80	
VZ17	Штанга удлинительная 300 мм для VCF0 - VCF2		10,70	
VZ18	Штанга удлинительная 300 мм для VCF3 - VCF6		13,10	
KZ32	Механизм блокирования двери для VCF0 - VCF2		1,80	
KZ74	Механизм блокирования двери для VCF3 - VCF6		2,90	

Электромагнитные реле “Telemecanique” серии RUN и RXN



Тип	Описание					Цена
	Ном. Ток	Ном. напряжение	Напряжение управления	Кол-во контактов	Доп. элемент	
RUN21D21	10	250VAC 24VDC	12,24,48, 110 V DC 24,48, 110, 230 V AC	2	-	10,20
RUN31A21				3	-	11,20
RUN21D22				2	LED	14,00
RUN31A22				3	LED	14,40
RUZ1D	Контактная колодка для RUN21					3,60
RUZ1A	Контактная колодка для RUN31					4,20
RUZ200	Фиксирующая пружина					0,10
RXN21E11	5	250VAC 24VDC	12,24,48, 110 V DC 24,48, 110, 230 V AC	2	-	9,00
RXN41G11				4	-	10,00
RXN21E12				2	LED	10,30
RXN41G12				4	LED	111,30
RXZ7G	Контактная колодка для RXN					4,90
RXZ200	Фиксирующая пружина					0,10
RSB2A080	8	250VAC 24VDC	6, 12, 24, 48, 60, 110 VDC	2	-	5,10
RSB1A120	12			1	-	6,40
RSB1A160	16			1	-	4,80
RSB2A080	8	250VAC 24VDC	120, 230 V AC	2	-	8,90
RSB1A120	12			1	-	11,70
RSB1A160	16			1	-	10,90
RSZE1S48M	Контактная колодка для RSB2A080, RSB1A160					7,50
RSZE1S35M	Контактная колодка для RSB1A120					7,20
RSZR215	Фиксирующая пружина					0,30
Стандартные напряжения катушек управления						
Напряжение V AC	12	24	48	110	230	240
Код	-	B7	E7	F7	P7	U7
Напряжение V DC	6	12	24	48	60	110
Код	RD	JD	BD	ED	ND	FD