

Блоки питания фирмы PULS

		25-40W	50-60W	72-85W	90-100W	120W	180-240W	480W	720W	960W	>960W
1 - фазные	5V	ML30.101									
	10-12V	ML30.102									
	12-15V	SL2.103	ML50.102		ML100.102	SL10.104	QS10.121*				
	±12-15V	ML30.106									
	24-28V	ML30.100	ML50.100 ML50.101 ML50.111 SL2.100	QS3.241* ML70.100	SL4.100 ML95.100 ML100.100	QS5.241* SL5.100 SL5.102 SL5.105	QS10.241* SL10.100 SL10.105 SLR10.100*	SL20.100 SL20.101 SL20.110 SL20.111 SL20.115	SL30.100		
	28-32V						QS10.301*				
	36-43V							SL20.112			
3 - фазные	48-56V		ML50.105		ML100.105		QS10.481* SL10.101 SL10.106	SL20.113			
	24-28V				ML100.200*	SL5.300	SL10.300	QT20.241* SL20.300 SL20.301 SL20.310	SL30.300	SL40.300 SL40.301	
	36-43V							QT20.361*			
DC/DC	48-56V						SL10.305*	QT20.481* SL20.303			
	DC konwerter	SLD2.100									
	AS interface			SLA3.100		SLA4.100	SLA8.100 SLA8.300				
	Devicenet®					QS5.DNET*		QS10.DNET*			
	Модуль избыточности	SLR02							SLR01		
	Модуль разделительный	MLY02.100				YR2.Diode*					
	Буферный модуль	SLV20.200	UF20.241* (24V)	UF20.481* (48V)							

Последовательное подключение двух или более элементов

* С дополнительным диодом