

固态功率调整器 Solid state power adjuster



型号说明 Model selection description

VPR-2SL	40A	L	※
型号描述 Model description	额定电流 Rated current	电源电压 Supply voltage	选项 Supply voltage
2SL: 超薄型单相功率调整器 Ultra thin single-phase power regulator 3SL: 超薄型三相功率调整器 3SL: Ultra thin three-phase power regulator	40A 120A 60A 200A 80A 630A 100A	L: 100-240Va.c.(低压用) H: 380-440Va.c. (高压用)	R: RS-485

技术参数 Technical Parameter

区分	低压用	VPR-2SL040L	VPR-2SL060L	VPR-2SL080L	VPR-2SL100L	VPR-2SL120L	VPR-2SL200L	VPR-2SL630L
	高压用	VPR-2SL040H	VPR-2SL060H	VPR-2SL080H	VPR-2SL100H	VPR-2SL120H	VPR-2SL200H	VPR-2SL630H
电源电压	低压用	100-240Va.c.						
	高压用	380-440Va.c.						
电路输入电源	100-240Va.c.							
		6W		16W			20W	
使用频率	50Hz/60Hz (通用)							
额定电流(标准40°C)		40A	60A	80A	100A	120A	200A	630A
是否装有保险丝	无			内部装有熔丝				
适用负载	电阻负载							
控制输入	电流输入	4-20 mA d.c.(抗阻:100 Ω)						
	电压输入	1-5Vd.c.(订购规格:0-10 Vd.c.)						
	触点输入	ON/OFF						
	外部调钮	外部调钮(10 kΩ)						
控制方式	相位控制, 固定循环控制, 可变循环控制, ON/OFF控制							
驱动方式	SOFT START, SOFT UP/DOWN							
输出电压	电源电压的 98% 以上(输入电流为最大时)							
冷却方式	自然冷却		强制冷却		自然冷却		强制冷却	
显示方式	利用LED显示输出							
绝缘电阻	100 MΩ 以上(500Vd.c.标准兆欧)							
输出调节范围	0~100 %							
抗电压	3,000Va.c.50/60 Hz中 1分钟							
线路干扰	干扰模拟器产生的干扰 (3,000 V)							
使用环境温度湿度	0~40°C(但不结露),30~85 %RH							
储存温度	-25°C~70°C							
认证	CE							