

TPR-3P可控硅功率调整器 韩荣电力调整器 电压调整器TPR-2N 韩国韩荣 可控硅(晶闸管)-可控硅调功器

产品名称	TPR-3P可控硅功率调整器 韩荣电力调整器 电压调整器TPR-2N 韩国韩荣 可控硅(晶闸管)-可控硅调功器
公司名称	南京莱克莱电气工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市沿江工业开发区葛关路385-12号1201 (注册地址)
联系电话	025-89680989 13905169509

产品详情

TPR-3P可控硅功率调整器 韩荣电力调整器 电压调整器TPR-2N 韩国韩荣 可控硅(晶闸管)-可控硅调功器 韩荣调压器 SCR-可控硅功率控制器

TPR(可控硅功率调整器) 单相(TPR-2) 三相(TPR-3) 三相(TPR-3N) * TPR-3N(35,50,60A)

- 位相控制/ON-OFF控制 - 过电流及断线检测 - 小型,安全的设计构造

- 内装速断保险丝 南京: 13905163979 名 TPR-3N 功能

结像及断线警报(L.E), 过电流警报(O.C) 显示方法 电源, 结像及断线, 过电流检测的LED显示 控制方法

位相控制,ON/OFF控制 适用负荷 阻抗负荷 额定电流 35,60 A 电源电压 110,220,380,440 V a.c. 电源频率

50 Hz 或60 Hz(个别) 输出电压 输入电压的97%以上(最小负荷 0.5 A 以上) 控制元件 控制输入

4~20 mA(1~5 V) d.c, ON/OFF, 外部Volume. 外部Volume B 10 K Volume(把手及刻度盘)

起动方法 Soft start/Soft down 功能. 保护回路 内装速断保险丝, 结像保护, 过电流保护. 绝缘阻抗

20 M 以上, 500 V d.c. (输入端子-电源端子) 耐电压 2,000 V, 1分钟(输入端子-电源端子).

冷却方法 FAN强制冷却 使用周围温度 0~50 .(超过40 时, 请参考负荷电流的特性) 使用周围湿度

35~85 % RH.(但, 不准有结露现象) 保管温度 -25~70 重量(g) 南京: 13905163979 型名代码 内容

TPR- 三相 电力控制器 控制方式 P 位相控制, ON/OFF控制. 电源电压 220 110, 220, 380, 440 V

额定电流 35 35, 60 A 控制输入 M 4 - 20 mA d.c 适用负荷 R 阻抗负荷

* TPR-3(70,100,150,200A) - Soft start-Soft down - 位相控制/ON/OFF控制

- 过电流及断线检测 - 内装速断保险丝 型名 TPR-3 功能

结像及断线警吧(L.E), 过电流警报(O.C) 显示方法 LED电源, 结像及断线, 过电流检测显示 控制方法

位相控制,ON/OFF控制 适用负荷 阻抗负荷 额定电流 100,150,200,250 A 电源电压 110,220,380,440 V a.c.

电源频率 50 Hz或60 Hz(个别) 输出电压 输入电压的97%以上(最小负荷 0.5 A以上) 控制元件

北京: 18601087229 控制输入 4~20 mA(1~5 V) d.c, ON/OFF, 外部Volume. 外部Volume

B 10 K Volume(把手及刻度盘) 起动方法 Soft start/Soft down 功能. 保护回路

内装速断保险丝, 结像保护, 过电流保护. 绝缘阻抗 20 M 以上, 500 V d.c. (输入端子-

电源端子) 耐电压 2,000 V, 1分钟(输入端子-电源端子). 冷却方法 FAN 强制冷却 使用周围温度

0~50 .(超过40 时, 请参考负荷电流的特性) 使用周围湿度

35~85 % RH.(但, 不准有结露现象) 保管温度 -25~70 重量(g) 功率调整器 型名 代码 内容 TPR-
电力控制器 控制方式 P 位相控制, ON/OFF控制. 电源电压 220 选择110,220,380,440 V 额定电流 100
100, 150, 200, 250 A 控制输入 M 4 - 20 mA d.c 适用负荷 R
阻抗负荷 TPR-3可控硅功率调整器 韩荣电力调整器 电压调整器TPR-2 韩国韩荣功率模块 可控硅(
晶闸管)-可控硅调功器 北京调压器 SCR-可控硅功率控制器 三相功率调整器 单相功率调整器