

用于 DIN 轨道安装的电热控制器 质优、价实，辽宁贤力有

产品名称	用于 DIN 轨道安装的电热控制器 质优、价实，辽宁贤力有
公司名称	广州贤力电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞典瑞晶REGIN 型号:TTC25TTC40FTTC63FTTC80F
公司地址	广州市天河区中山大道西2号三楼307
联系电话	86-02022097076 13808866899

产品详情

广州贤力电子设备有限公司是瑞典.瑞晶regin集团中国区代理。(<http://www.regin-xl.com>) qq:1512013409. 专业致力于智能楼宇自动化设备产品的销售、安装。本公司负责协助广大分销商为客户提供全方位服务.产品包括：系统集成和管理、控制器、自动化温控器和tcp/ip,eib(knx),lon,modbus,mbus,comli.siox,产品、传感器和探测器、温度控制器、阀门、传动器.能量计.一氧化碳变送压力.压差变送器等。公司以“专业精神、优质服务”为准则，将先进、优质之器材推介于用户。在瑞典regin集团的大力支持及众多地区分销商的努力配合、推广下，其产品已在中国市场占有一席之地，广范地应用于许多政府机关大楼、高档写字楼、企业事业单位科研楼和学校教育系统。

用于 din 轨道安装的电热控制器，3 相，210...415 v

电热控制器用于控制电加热盘管或暖气片。此类控制器通过脉冲控制整个负荷的开/关，同时具有时间比例控制功能。设计用于din轨道安装。自动控制功能适应，p或pi控制。也可将该控制器设置为通过外部0..10 v dc信号进行控制。

3相

din轨道

技术数据	
电源电压	ttc25... , ttc40f... : 3相 , 210...255/380...415 v ac , 自动适应ttc63f , ttc80f : 3相 , 400 v ac
环境温度	ttc25... : 最高40 ° cttc40f... : 最高30 ttc63f , ttc80f : 0...40 ° c
安装	din轨道
尺寸 (宽x高x深)	ttc25... : 195 x 200 x 95 mm ttc40... : 195 x 220 x 95 mm ttc63f : 195 x 220 x 105 mm ttc80f : 195 x 220 x 105 mm

防护等级	ip20				
p-band	送风温度控制：20 k，固定 室温控制：1.5 k，固定				
i-time	6 min，固定				
脉冲周期	ttc25...，ttc40f...：6...60 s ttc63f，ttc80f：6...120 s				
输出					
ttc25...	25 a，3 x 400 v ac，17 kw（3 x 230 v，10 kw）				
ttc40...	40 a，3 x 400 v ac，27 kw（3 x 230 v，16 kw）				
ttc63f	63 a，3 x 400 v ac，43 kw				
ttc80f	80 a，3 x 400 v ac，55 kw				
输入					
设定点	0...30 °c（传感器确定范围）。注意：不适用于ttc...x型号。				
传感器输入	2个，主传感器及上下限传感器（regin ntc传感器）。注意：不适用于ttc...x型号。				
控制信号	0...10 v dc				
描述	负荷	可与regin ntc传感器一起使用	仅用于外部0..10 v dc控制信号	用于外部0...10 v dc控制信号选项	类型
带温度控制的电热控制器	25 a	是	-	是	ttc25
电热控制器	25 a	-	是	-	ttc25x
带温度控制的电热控制器	40 a	是	-	是	ttc40f
电热控制器	40 a	-	是	-	ttc40fx
带温度控制的电热控制器	63 a	是	-	是	ttc63f
带温度控制的电热控制器	80 a	是	-	是	ttc80f

要实现更大电气负荷的控制，请参阅步进控制器tt-s4/d与tt-s6/d。

联系方式

电话:400-0388-332.020-22097076.

手机:13808866899.

传真:020-87516399.

网址:<http://www.regin-xl.com>.

邮箱:sales@regin-xl.com.

qq:1512013409.

公司:广州贤力电子设备有限公司

地址:广州市天河区中山大道西2号三楼307.

联系人:柳仰东

本产品的加工定制是否，品牌是瑞典瑞晶REGIN，型号是TTC25TTC40FTTC63FTTC80F，材质是集成，产品认证是CE，最大电压是415（V），工作电流是25406380（A），主要用途是电热控制