

EOCR3DE-H1DB施耐德24v保护器视频

产品名称	EOCR3DE-H1DB施耐德24v保护器视频
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	施耐德:EOCR EOCR:EOCR3DE 韩国:三和SAMWHA24V
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

产品详情

EOCR-3DE智能电动机综合保护器原产地为韩国，施耐德收购原韩国三和SAMWHA株式会社，品牌为施耐德。根据不同的控制电压分为EOCR-3DE-WRDM7(220VAC),EOCR-3DE-WRDF7(110VAC),EOCR-3DE-WRDZ7(100-240VAC/DC),EOCR-3DE-WRDB(24Vdc),具有过电流、欠电流、缺相、逆相、堵转、失速、三相不平衡等保护功能，并具有预报警输出功能。上海韩施电气提供EOCR3DE-WRDB,EOCR3DE-H1DB,EOCR3DE-HHDB,EOCR3DE-H2DB,EOCR3DE-H3DB,EOCR3DE-H4DBEOCR3DE-WRDF7,EOCR3DE-WH1DF7,EOCR3DE-HHDF7,EOCR3DE-H2DF7,EOCR3DE-H3DF7,EOCR3DE-H4DF7,EOCR3DE-WRDM7,EOCR3DE-H1DM7,EOCR3DE-HHDM7,EOCR3DE-H2DM7,EOCR3DE-H3DM7,EOCR3DE-H4DM7

24v继电器一般是小型继电器，主要用作电子或其他小功率低电压电路。而220v短路器则一般用作大功率或高电压与手控操作器件之间的中间转换，以达到对操作人员人身安全或满足大功率负载对控制电路电流·电压的要求。

继电器：继电器（英文名称：relay）是一种电控制器件，是当输入量（激励量）的变化达到规定要求时，在电气输出电路中使被控量发生预定的阶跃变化的一种电器。它具有控制系统（又称输入回路）和被控制系统（又称输出回路）之间的互动关系。通常应用于自动化的控制电路中，它实际上是用小电流去控制大电流运作的一种“自动开关”。故在电路中起着自动调节、

断路器：断路器（英文名称：circuit-breaker，circuit breaker）是指能够关合、承载和开断正常回路条件下的电流并能关合、在规定的时间内承载和开断异常回路条件下的电流的开关装置。断路器按其使用范围分为高压断路器与低压断路器，高低压界线划分比较模糊，一般将3kV以上的称为高压电器。断路器可用来分配电能，不频繁地启动异步电动机，对电源线路及电动机等实行保护，当它们发生严重的过载或者短路及欠压等故障时能自动切断电路，其功能相当于熔断器式开关与过欠热继电器等的组合。而且在分断故障电流后一般不需要变更零部件。目前，已获得了广泛的应用。电的产生、输送、使用中，配电是一个极其重要的环节。配电系统包括变压器和各种高低压电器设备，低压断路器则是一种使用量大面广的电器。

达到安全保护、转换电路等作用。