## 第五代IC65N分励脱扣器MX+OF辅助OFSD过欠压MN MV MNV

产品名称	第五代IC65N分励脱扣器MX+OF 辅助OFSD过欠压MN MV MNV
公司名称	乐清市柳市赛弗电器厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:分励脱扣器 品牌:Schneider/施耐德
公司地址	浙江 乐清市 上池工业区
联系电话	057780750405 13587769981

## 产品详情

热销ic65分励脱扣器mx+of热销分励脱扣器mx+of一:适用范围mx+of分励脱扣器(以下简称脱扣器)主要供 与c65系列断路器配装,适用于交流50hz(或60hz),额定电压至400v的线路中配装作远距离分励脱扣操作 。二:型号及含义mx+of设计序号分励脱扣器三:正常工作条件和安装条件3.1周围空气温度:-5 ~+40 ,24小时内平均值不超过+35。3.2大气条件:安装地点的空气相对湿度在最高温度为+40 时不超过 50%;在较低的温度下可允许有较高相对湿度,例如+20 时为90%,该月的月平均最大相对湿度不超过90 %,并考虑到因温度变化发生在产品表面上的凝露。3.3海拨:不超过2000m。3.4污染等级:2。3.5安装类 类。3.6安装方式:采用th35-7.5型钢安装轨安装。四:主要参数及技术性能4.1基本参数:4.1.1 别: 额定绝缘电压(ui):500v;4.1.2额定控制电源电压(us):ac:230v、400v;ac/dc:24v、48v、12v。4.2主要性能 指标:4.2.1动作特性:在额定控制电源电压值的70~110%,脱扣器均应可靠动作使断路器断开;4.2.2触头 分断能力:ac:3a/400v;ac:6a/230v;3a/48v;6a/24v;6a/12v4.2.3介电性能:脱扣器应能承受2000v,1min工频 耐压试验:4.2.4寿命:脱扣器操作寿命不低于0.4万次。五:主要工作原理脱扣器主要由手柄、脱扣机构、 电磁系统、指示件、外壳等零件组成,其接线原理,当脱扣器未合闸时,常闭辅助触头接通,外接安全 信号灯亮:当配装断路器合闸带动脱扣器合闸时,脱扣器常闭辅助触头断开,常开触头接通,外接警告信 号灯亮:当按钮接通时,脱扣器电磁系统吸合,使脱扣机构动作,从而带动配装断路器脱扣分断,达到分 励脱扣目的。与此同时,脱扣器指示件动作显示脱扣标记,脱扣器常开触头分断、常闭接通,外接信号 指示转换。

本产品的加工定制是是,类型是分励脱扣器,品牌是Schneider/施耐德,型号是MNV,产品认证是CCC,额定电压是48