

施耐德断路器NSE100,施耐德NSE系列,NSE-100E

产品名称	施耐德断路器NSE100,施耐德NSE系列,NSE-100E
公司名称	乐清市科讯电气有限公司
价格	160.00/箱
规格参数	
公司地址	温州浙江温州柳市捷达西路2弄8号
联系电话	0577-27871310 13575428291

产品详情

1.NSE100N-3P-160A空开NSE100N-3P-160A用途 断路器主要安装在低压配电柜中作主开关，用于控制和保护配电网。其技术性能达到了国际上同类产品九十年代先进水平。符合IEC947-2、GB14048.2《低压断路器》标准。

2.NSE100N-3P-160A空开NSE100N-3P-160A使用条件

周围空气温度为-5 °C ~ + 40 °C，且24h的平均值不超过 + 35 °C（特殊订货的除外）；

安装地点的海拔不超过2000m；空气相对湿度在最高温度为 + 40 °C时不超过50%；在较低温度下可以有较高的相对湿度，最湿月的月平均最低温度不超过 + 25 °C，该月的月平均最大相对湿度不超过90%，并考虑因温度变化发生在产品表面的凝露；污染等级为3级。结构特点简介 触头系统 每相触头安装在绝缘小室内。触头系统采用了多片触头并联形式的结构、减小了触头系统的惯性，保证了断路器的高分断能力。操作机构 安装在断路器中央，与主电路隔离；断路器由弹簧贮能机构进行闭合操作，闭合速度快。

操作机构兼有电动及手动贮能、闭合、断开。所有附件整个系列通用。抽屉座

摇动抽屉座下部横梁上手柄，可实现断路器的三个工作位置（手柄旁有位置指示）；

“连接”位置：主回路和二次回路均接通，此时隔离板开启；

“试验”位置：主回路断开。并由绝缘隔离板关闭隔开，仅二次回路接通。可进行必要的动作试验；

“分离”位置：主回路与二次回路全部断开，此时隔离板关闭；

抽屉式断路器具有可靠的机械联锁装置，只有在连接位置和试验位置时才能使断路器闭合；

断路器共有47个二次回路接线端子；相同额定电流的抽屉式断路器（包括本体和抽屉座）具有互换性。

4.智能控制器的选择 智能控制器分为以下三种：电子型、标准型、通讯型。基本功能 过载长延时反时限保护；短路短延时反时限保护；短路短延时定时限保护；短路瞬时保护；接地故障保护功能；整定功能；过载报警功能；试验功能；电流显示功能；自诊断功能；热模拟功能；故障记忆功能；触头损耗指示；MCR功能；选择功能（用户按需要订货时选择）电压显示功能；负载监控功能；

通讯型控制器通过RS485实现双向传输各功能参数，通讯规约按企业规定或用户与企业协商。

智能控制器的选择 智能控制器按功能分有三种类型：L型-电子型（电流柱状显示，拨盘调整）M型-标准型（电流数字显示，按钮调整）H型-通信型（电流数字显示，按钮调整并可通信）产品参数：

极数：3P、4P 额定频率：50HZ 额定绝缘电压：400V-690V 脱扣器电流：200A 400A 产品认证：ISO9001

安装方式：固定式 速度：普通型 灭弧介质：空气式 结构：塑壳式 操作方式：手动操作

联系人：蓝世文，电话：0577-27871310,13575428291 QQ:1033242084